



**BUREAU  
VERITAS**

**MINERAL LABORATORIES**  
Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://www.bureauveritas.com/um)

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

**Client:**

**White Gold Corp.**

Box 70

Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Submitted By: Jodie Gibson

Receiving Lab: Canada-Whitehorse

Received: June 30, 2017

Report Date: July 14, 2017

Page: 1 of 12

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000189.1

### CLIENT JOB INFORMATION

Project: PED  
Shipment ID: PED-20170629-001  
P.O. Number  
Number of Samples: 320

### SAMPLE DISPOSAL

DISP-PLP Dispose of Pulp After 90 days  
DISP-RJT-SOIL Immediate Disposal of Soil Reject

Bureau Veritas does not accept responsibility for samples left at the laboratory after 90 days without prior written instructions for sample storage or return.

Invoice To: Ground Truth Exploration Inc.  
Box 70  
Dawson Yukon Y0B 1G0  
Canada

CC: Isaac Fage  
Shawn Ryan  
Greg Dawson

### SAMPLE PREPARATION AND ANALYTICAL PROCEDURES

Procedure Code	Number of Samples	Code Description	Test Wgt (g)	Report Status	Lab
Dry at 60C	320	Dry at 60C			WHI
SS80	320	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			WHI
AQ201	320	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN
SHP01	320	Per sample shipping charges for branch shipments			VAN

### ADDITIONAL COMMENTS



This report supersedes all previous preliminary and final reports with this file number dated prior to the date on this certificate. Signature indicates final approval; preliminary reports are unsigned and should be used for reference only. All results are considered the confidential property of the client. Bureau Veritas assumes the liabilities for actual cost of analysis only. Results apply to samples as submitted.  
\*\*\* asterisk indicates that an analytical result could not be provided due to unusually high levels of interference from other elements.



**BUREAU** MINERAL LABORATORIES  
**VERITAS** Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://www.bureauveritas.com/um)

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

**Client:** **White Gold Corp.**  
Box 70  
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

**Project:** PED  
**Report Date:** July 14, 2017

**Page:** 2 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000189.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1480425	Soil	0.7	21.1	6.2	51	<0.1	19.7	12.8	443	3.26	3.6	0.5	2.5	3.5	20	<0.1	0.3	0.2	63	0.38	0.048
1484708	Soil	0.9	24.0	20.0	68	0.3	18.7	10.5	298	2.78	6.1	0.7	4.7	2.4	18	0.1	0.7	0.4	57	0.27	0.053
1484719	Soil	9.2	25.9	20.1	64	0.2	18.0	8.6	249	2.60	7.1	1.1	5.8	2.6	18	0.1	0.8	1.1	53	0.24	0.038
1480418	Soil	0.4	15.2	5.6	62	<0.1	19.1	10.0	447	2.48	6.2	0.4	<0.5	2.6	43	0.2	0.4	0.2	53	0.78	0.064
1480421	Soil	0.4	26.3	7.1	97	<0.1	15.3	13.1	684	3.37	2.8	0.6	3.2	1.5	51	0.2	0.3	0.2	72	1.13	0.116
1480424	Soil	0.7	21.0	8.3	50	<0.1	20.4	14.6	541	3.33	3.7	0.5	0.6	3.4	22	<0.1	0.3	0.1	63	0.42	0.052
1484712	Soil	14.1	48.1	43.7	145	0.5	19.3	11.3	414	3.67	29.4	1.1	3.1	3.6	21	0.6	1.5	3.4	70	0.23	0.054
1443417	Soil	0.9	28.5	10.7	57	<0.1	23.2	11.3	352	3.68	8.2	0.8	1.6	5.1	32	<0.1	0.5	0.2	71	0.33	0.024
1480420	Soil	0.3	14.4	3.0	47	<0.1	8.9	5.5	189	1.72	1.5	0.3	2.2	0.7	40	<0.1	0.2	0.1	36	1.04	0.063
1480422	Soil	0.5	26.0	6.7	74	0.1	15.6	13.5	527	3.33	2.8	0.5	1.8	1.6	45	0.1	0.2	0.1	79	0.87	0.060
1484706	Soil	0.8	25.1	10.8	68	0.2	19.0	13.6	481	3.03	5.8	0.8	3.0	2.4	26	0.1	0.4	0.2	66	0.48	0.062
1484720	Soil	6.3	29.7	17.6	62	0.1	20.6	9.1	246	2.87	8.2	1.3	1.7	3.4	20	0.2	0.5	0.5	64	0.26	0.042
1480423	Soil	0.3	25.6	7.5	122	<0.1	17.2	19.3	1068	4.68	3.9	0.3	<0.5	1.6	47	0.3	0.7	0.1	110	1.32	0.116
1480419	Soil	0.8	32.9	8.1	61	<0.1	12.8	11.8	277	4.72	5.8	0.3	<0.5	1.2	16	<0.1	0.5	0.2	130	0.19	0.050
1443418	Soil	0.8	23.8	8.6	69	<0.1	22.8	12.2	522	3.77	7.4	0.6	1.2	6.3	24	<0.1	0.5	0.1	72	0.19	0.022
1484713	Soil	23.1	61.1	43.2	202	0.7	18.0	10.0	398	3.84	17.3	1.4	1.9	1.9	18	1.3	0.9	3.3	73	0.22	0.059
1471547	Soil	0.7	22.8	12.6	63	<0.1	36.0	17.6	761	4.42	3.2	1.0	6.7	11.8	18	<0.1	0.3	<0.1	71	0.39	0.069
1480405	Soil	0.8	15.9	7.6	49	<0.1	16.9	12.0	309	3.66	6.8	0.5	8.1	5.1	14	<0.1	0.4	0.1	84	0.15	0.036
1443420	Soil	0.8	34.5	7.0	84	<0.1	14.8	14.0	564	4.57	4.6	0.4	<0.5	5.1	22	<0.1	0.2	0.1	76	0.18	0.029
1443419	Soil	1.1	28.3	8.2	84	0.1	18.4	14.1	550	4.27	7.5	0.5	1.3	5.3	19	<0.1	0.3	0.1	89	0.20	0.049
1471549	Soil	1.1	23.4	5.9	65	0.1	14.6	9.7	263	2.65	3.6	3.4	0.7	2.6	58	0.2	0.3	<0.1	56	0.75	0.069
1480404	Soil	0.1	14.6	5.2	80	<0.1	15.6	20.1	841	5.10	1.9	0.4	<0.5	4.9	37	<0.1	0.2	<0.1	89	0.30	0.035
1443423	Soil	0.3	17.4	4.8	92	<0.1	8.6	19.1	741	5.00	2.3	0.3	<0.5	4.8	21	<0.1	<0.1	<0.1	93	0.24	0.036
1480402	Soil	0.7	20.1	8.2	69	0.1	11.5	14.5	614	4.24	4.1	0.5	<0.5	4.2	35	<0.1	0.2	<0.1	83	0.34	0.046
1471550	Soil	1.2	19.1	4.7	61	<0.1	13.3	10.0	358	2.59	3.8	2.5	<0.5	2.7	47	0.1	0.3	<0.1	53	0.67	0.080
1471546	Soil	0.7	25.2	6.4	54	<0.1	33.8	14.3	508	3.90	5.1	0.5	<0.5	4.6	19	<0.1	0.3	<0.1	75	0.39	0.022
1480401	Soil	0.6	44.8	8.3	91	<0.1	18.6	15.2	683	4.27	5.6	1.1	4.1	7.5	32	<0.1	0.3	0.2	83	0.40	0.044
1443421	Soil	0.6	26.6	6.3	79	<0.1	13.6	14.7	657	4.12	5.1	0.4	<0.5	6.7	24	<0.1	0.2	0.1	76	0.23	0.042
1471555	Soil	0.6	39.7	2.5	33	0.2	8.3	9.0	1074	1.16	1.7	0.5	<0.5	0.2	84	0.2	0.2	<0.1	24	2.67	0.101
1471548	Soil	0.3	26.1	7.4	51	0.2	25.8	12.6	541	3.62	2.4	0.9	5.7	5.3	44	<0.1	0.3	<0.1	65	1.29	0.060



**BUREAU** MINERAL LABORATORIES  
**VERITAS** Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://www.bureauveritas.com/um)

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

**Client:** **White Gold Corp.**  
Box 70  
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

**Project:** PED  
**Report Date:** July 14, 2017

**Page:** 2 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000189.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se	Te
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
1480425	Soil	9	43	0.88	238	0.035	<1	2.00	0.013	0.06	0.2	<0.01	5.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1484708	Soil	11	30	0.64	163	0.076	2	1.82	0.011	0.08	1.4	0.03	4.2	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1484719	Soil	12	30	0.56	165	0.058	2	1.72	0.010	0.05	3.8	0.04	3.9	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1480418	Soil	9	26	0.59	159	0.086	3	1.20	0.032	0.07	0.2	0.02	3.9	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1480421	Soil	8	25	0.93	316	0.065	1	1.88	0.018	0.10	0.1	0.03	6.7	<0.1	0.06	5	<0.5	<0.2
1480424	Soil	10	43	0.90	215	0.046	<1	1.89	0.016	0.08	0.1	0.03	5.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1484712	Soil	15	32	0.68	231	0.092	1	1.98	0.011	0.12	8.3	0.06	6.1	0.3	<0.05	6	<0.5	0.2
1443417	Soil	18	40	0.70	311	0.105	1	2.36	0.014	0.10	0.2	0.06	7.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1480420	Soil	4	20	0.46	92	0.049	2	1.06	0.015	0.04	0.1	0.05	3.9	<0.1	0.12	4	<0.5	<0.2
1480422	Soil	8	28	0.85	325	0.080	<1	1.83	0.022	0.08	0.1	0.04	6.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1484706	Soil	11	31	0.69	203	0.082	<1	1.86	0.017	0.05	1.0	0.04	4.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1484720	Soil	13	35	0.55	166	0.088	1	2.02	0.011	0.06	3.4	0.03	5.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1480423	Soil	6	29	1.16	393	0.075	2	2.18	0.019	0.15	0.2	0.03	10.3	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1480419	Soil	6	27	0.52	154	0.067	<1	1.88	0.014	0.04	0.2	0.02	4.7	<0.1	0.06	9	<0.5	<0.2
1443418	Soil	16	37	0.80	170	0.082	<1	2.82	0.009	0.09	0.2	0.02	4.5	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1484713	Soil	14	32	0.75	187	0.102	1	2.31	0.012	0.19	10.7	0.05	5.3	0.3	<0.05	7	<0.5	0.3
1471547	Soil	20	60	1.09	380	0.032	<1	2.47	0.012	0.27	0.2	<0.01	8.4	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1480405	Soil	9	28	0.79	133	0.139	<1	2.26	0.012	0.29	0.1	0.03	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1443420	Soil	9	24	1.03	142	0.102	<1	3.00	0.007	0.43	0.1	0.02	3.0	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1443419	Soil	13	32	0.99	154	0.163	<1	2.79	0.012	0.20	0.2	0.04	3.8	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1471549	Soil	15	23	0.67	218	0.062	1	1.62	0.015	0.12	0.2	0.04	5.1	0.1	0.07	5	<0.5	<0.2
1480404	Soil	12	29	1.79	226	0.106	<1	2.86	0.005	0.41	<0.1	<0.01	4.0	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1443423	Soil	7	14	1.53	105	0.229	<1	2.93	0.006	0.41	0.1	<0.01	2.0	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1480402	Soil	13	21	1.10	216	0.171	<1	2.47	0.008	0.49	0.1	0.02	2.7	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1471550	Soil	12	20	0.66	182	0.058	<1	1.42	0.015	0.11	0.2	0.03	4.5	<0.1	0.07	4	<0.5	<0.2
1471546	Soil	11	74	1.00	339	0.069	<1	2.12	0.010	0.22	<0.1	<0.01	7.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1480401	Soil	29	32	1.17	274	0.136	<1	2.37	0.014	0.20	0.1	0.01	6.0	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1443421	Soil	11	24	1.03	162	0.169	<1	2.74	0.008	0.47	0.2	<0.01	2.8	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1471555	Soil	4	12	0.22	284	0.018	3	0.70	0.009	0.03	<0.1	0.07	3.2	<0.1	0.20	2	<0.5	<0.2
1471548	Soil	16	45	0.92	436	0.019	1	2.11	0.011	0.12	0.1	0.03	7.1	<0.1	0.06	6	<0.5	<0.2



**BUREAU** MINERAL LABORATORIES  
**VERITAS** Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://www.bureauveritas.com/um)

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

**Client:** **White Gold Corp.**  
Box 70  
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

**Project:** PED  
**Report Date:** July 14, 2017

**Page:** 3 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000189.1

	Method	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
	Analyte	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
	Unit	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
	MDL	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1480403	Soil	0.6	18.5	7.9	60	<0.1	18.7	11.6	486	3.30	6.2	0.5	0.8	4.3	31	<0.1	0.3	0.1	69	0.40	0.051
1443422	Soil	0.4	18.8	5.9	86	<0.1	7.9	13.3	708	3.65	2.3	0.4	1.9	6.0	31	<0.1	0.1	<0.1	59	0.36	0.077
1480499	Soil	0.7	22.8	7.0	71	<0.1	9.6	14.1	686	4.05	2.4	0.7	1.1	6.8	30	<0.1	0.3	<0.1	63	0.43	0.077
1471553	Soil	0.7	62.9	3.9	72	<0.1	17.8	23.8	760	4.62	5.9	0.3	2.0	1.2	38	0.1	0.6	<0.1	102	0.89	0.153
1471552	Soil	0.1	24.3	5.7	20	<0.1	5.3	3.1	121	0.63	<0.5	0.4	1.0	0.2	32	0.2	0.2	<0.1	5	0.74	0.106
1471551	Soil	0.3	16.7	3.9	25	<0.1	5.4	4.1	166	1.16	0.9	0.4	0.7	0.2	24	<0.1	0.2	<0.1	12	0.49	0.120
1471534	Soil	0.6	22.3	8.7	61	<0.1	14.0	12.5	492	2.93	4.5	0.6	2.9	5.2	28	<0.1	0.3	0.1	66	0.36	0.041
1471535	Soil	0.4	20.1	4.3	72	<0.1	10.7	14.8	658	3.87	2.8	0.4	2.4	4.7	33	<0.1	0.2	<0.1	83	0.38	0.046
1471533	Soil	0.6	22.8	11.1	67	<0.1	15.4	11.5	441	3.02	5.6	0.6	2.4	6.6	25	<0.1	0.3	0.1	66	0.30	0.032
1471554	Soil	0.8	28.6	5.7	39	<0.1	11.3	9.8	266	3.30	4.8	0.2	1.0	0.5	18	0.1	1.2	0.1	99	0.22	0.053
1471543	Soil	0.7	16.1	6.9	54	<0.1	21.6	12.6	385	2.94	3.1	0.2	<0.5	1.0	19	0.1	0.3	0.1	79	0.33	0.028
1480500	Soil	0.7	22.8	6.3	67	<0.1	10.4	13.4	597	3.61	2.9	0.7	1.4	6.4	28	<0.1	0.3	0.1	62	0.39	0.071
1471556	Soil	0.5	17.5	6.3	26	<0.1	3.9	1.8	312	0.45	0.6	0.2	1.0	0.2	57	0.2	0.3	<0.1	8	1.57	0.076
1471527	Soil	1.0	19.5	7.6	58	0.1	16.1	10.8	424	2.97	5.6	0.6	0.8	3.0	30	0.1	0.3	0.1	68	0.38	0.053
1471532	Soil	0.8	23.7	7.1	67	<0.1	12.2	10.2	451	3.34	4.9	0.4	1.6	4.4	22	<0.1	0.2	0.1	70	0.19	0.029
1471531	Soil	0.6	19.5	7.2	60	<0.1	11.5	10.6	422	3.04	3.8	0.6	2.8	6.3	22	<0.1	0.2	<0.1	59	0.21	0.035
1471529	Soil	1.3	13.4	8.7	52	0.1	14.1	18.7	1793	3.27	5.4	0.4	2.3	2.3	23	0.1	0.4	0.2	79	0.24	0.058
1471530	Soil	1.0	12.0	9.1	41	0.1	12.2	8.6	392	2.59	5.6	0.4	0.8	2.6	21	<0.1	0.4	0.2	69	0.22	0.034
1480406	Soil	1.0	155.8	7.6	193	0.2	29.7	13.2	328	3.81	4.8	0.8	1.9	3.8	28	0.2	0.3	0.1	104	0.34	0.051
1471538	Soil	1.2	56.6	9.5	90	0.1	19.2	9.8	340	2.87	6.9	0.8	2.7	3.2	28	0.3	0.4	0.1	74	0.44	0.045
1471541	Soil	0.9	30.9	8.6	49	0.2	20.6	10.5	277	2.97	8.0	0.6	4.1	4.5	19	<0.1	0.7	0.1	66	0.21	0.019
1471528	Soil	0.7	18.1	8.3	66	<0.1	14.2	14.0	698	3.31	4.4	0.6	1.3	5.0	28	<0.1	0.2	<0.1	68	0.32	0.044
1480410	Soil	0.9	25.3	5.7	53	<0.1	11.8	10.2	389	3.63	4.7	0.4	0.6	3.2	23	<0.1	0.4	0.1	65	0.22	0.022
1471539	Soil	0.7	20.4	9.0	47	<0.1	18.1	9.4	267	2.72	7.2	0.6	3.6	4.2	19	<0.1	0.4	0.1	58	0.24	0.025
1471545	Soil	0.5	21.8	6.2	39	<0.1	19.3	12.4	307	2.64	3.9	0.2	<0.5	1.6	28	<0.1	0.2	<0.1	67	0.55	0.028
1471526	Soil	0.9	24.2	7.7	72	<0.1	15.5	15.5	633	3.79	4.6	0.5	1.7	4.0	31	<0.1	0.2	0.1	75	0.39	0.056
1480407	Soil	5.2	41.2	16.0	118	0.2	35.4	13.3	420	4.00	34.6	1.3	2.9	7.2	22	0.4	1.0	0.1	119	0.43	0.046
1471544	Soil	0.4	25.7	7.5	55	<0.1	17.8	11.3	236	2.51	3.7	0.2	<0.5	1.1	16	0.1	0.2	<0.1	65	0.33	0.037
1471537	Soil	2.1	45.6	6.7	84	0.2	17.4	15.4	467	4.48	10.3	0.5	<0.5	2.1	23	0.3	0.5	0.2	151	0.48	0.056
1471536	Soil	0.5	11.5	5.3	44	<0.1	14.8	14.8	528	3.36	4.4	0.4	0.9	4.9	23	<0.1	0.2	<0.1	82	0.31	0.053



**BUREAU** MINERAL LABORATORIES  
**VERITAS** Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://www.bureauveritas.com/um)

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

**Client:** **White Gold Corp.**  
Box 70  
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

**Project:** PED  
**Report Date:** July 14, 2017

**Page:** 3 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000189.1

Method Analyte Unit MDL		AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se	Te
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
1480403	Soil	13	29	0.89	218	0.117	<1	1.99	0.016	0.20	0.2	0.01	4.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1443422	Soil	14	14	1.03	147	0.137	<1	2.09	0.007	0.36	0.1	0.01	1.8	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1480499	Soil	18	15	0.97	240	0.080	<1	2.22	0.007	0.38	0.2	<0.01	2.9	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1471553	Soil	5	27	1.00	140	0.075	<1	1.94	0.030	0.06	0.3	0.03	8.6	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1471552	Soil	6	5	0.09	129	0.012	3	0.36	0.009	0.04	<0.1	0.15	3.2	<0.1	0.17	<1	<0.5	<0.2
1471551	Soil	5	8	0.14	123	0.012	2	0.45	0.009	0.04	<0.1	0.12	2.7	<0.1	0.19	<1	<0.5	<0.2
1471534	Soil	16	25	0.82	190	0.123	2	1.62	0.010	0.19	0.2	0.02	3.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1471535	Soil	13	19	1.37	255	0.176	2	2.22	0.008	0.62	0.1	0.01	2.5	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1471533	Soil	18	30	0.85	173	0.102	1	2.27	0.010	0.12	0.1	0.02	3.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1471554	Soil	4	22	0.45	71	0.073	<1	1.42	0.014	0.05	0.2	0.02	3.8	<0.1	0.06	7	<0.5	<0.2
1471543	Soil	4	53	0.79	166	0.078	2	1.77	0.020	0.06	<0.1	0.02	3.8	<0.1	0.07	6	<0.5	<0.2
1480500	Soil	17	16	1.00	224	0.079	<1	2.36	0.006	0.34	0.2	0.02	2.7	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1471556	Soil	3	5	0.11	161	0.008	8	0.33	0.009	0.03	<0.1	0.13	1.8	<0.1	0.26	<1	0.8	<0.2
1471527	Soil	11	29	0.75	190	0.094	<1	1.93	0.010	0.12	0.3	0.02	3.4	0.1	0.05	6	<0.5	<0.2
1471532	Soil	10	23	0.81	137	0.121	1	2.15	0.007	0.21	0.1	0.01	2.4	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1471531	Soil	16	21	0.69	178	0.083	1	1.94	0.008	0.17	0.1	0.01	2.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1471529	Soil	9	24	0.55	265	0.080	1	2.01	0.008	0.11	0.1	0.03	3.0	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1471530	Soil	10	23	0.44	190	0.072	<1	1.62	0.011	0.11	0.1	0.02	2.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1480406	Soil	12	52	0.92	416	0.093	1	1.89	0.014	0.12	<0.1	0.02	8.0	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1471538	Soil	12	31	0.69	460	0.064	1	1.77	0.016	0.06	0.1	0.03	6.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1471541	Soil	13	32	0.63	308	0.065	1	2.02	0.010	0.10	0.1	0.02	4.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1471528	Soil	15	26	0.94	178	0.113	<1	2.17	0.008	0.17	0.3	0.02	3.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1480410	Soil	7	18	0.79	268	0.061	<1	2.25	0.007	0.19	<0.1	<0.01	4.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1471539	Soil	13	28	0.59	207	0.074	1	1.64	0.011	0.11	0.1	0.02	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1471545	Soil	5	39	0.84	180	0.057	2	2.11	0.013	0.07	0.1	0.02	5.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1471526	Soil	13	25	1.17	207	0.148	<1	2.26	0.010	0.29	0.3	0.01	3.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1480407	Soil	22	37	0.91	317	0.034	<1	2.46	0.009	0.09	<0.1	0.03	9.3	0.2	<0.05	7	1.0	<0.2
1471544	Soil	3	29	0.87	59	0.052	<1	1.79	0.017	0.05	<0.1	<0.01	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1471537	Soil	6	20	0.79	331	0.038	<1	2.29	0.017	0.06	<0.1	0.02	9.2	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1471536	Soil	9	24	1.19	264	0.124	<1	2.27	0.008	0.43	<0.1	<0.01	3.2	0.1	0.05	6	<0.5	<0.2



**BUREAU** MINERAL LABORATORIES  
**VERITAS** Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://www.bureauveritas.com/um)

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

**Client:** **White Gold Corp.**  
Box 70  
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

**Project:** PED  
**Report Date:** July 14, 2017

**Page:** 4 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000189.1

Method	Analyte	Unit	MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
				Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V
				ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
				0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2
1480415	Soil			0.6	45.3	7.0	66	<0.1	33.3	15.9	642	3.48	7.2	0.6	1.9	4.5	31	<0.1	0.5	0.1	79
1480413	Soil			0.5	29.9	7.3	60	0.2	25.5	15.7	689	3.57	6.1	0.5	3.9	3.1	26	<0.1	0.6	<0.1	82
1471542	Soil			1.1	17.9	8.6	52	0.1	16.7	9.9	355	3.26	6.9	0.4	1.1	2.2	17	0.1	0.4	0.2	86
1471540	Soil			1.1	76.9	10.5	49	0.2	15.2	10.7	316	2.82	5.9	0.6	2.0	3.9	18	0.1	0.3	0.2	55
1484827	Soil			0.9	18.9	6.3	60	<0.1	20.4	14.8	453	3.32	6.6	0.5	<0.5	3.3	29	<0.1	0.4	0.1	69
1484872	Soil			0.9	17.8	7.7	51	<0.1	21.2	11.0	281	2.84	9.0	0.7	<0.5	3.8	22	0.1	0.5	0.1	62
1480409	Soil			0.7	19.1	15.2	50	<0.1	17.7	8.9	263	2.85	7.7	0.4	1.3	3.3	19	0.2	0.4	0.1	60
1480414	Soil			0.6	30.3	7.6	55	0.2	24.5	14.0	576	3.25	5.4	0.6	2.6	2.4	35	<0.1	0.5	<0.1	71
1484851	Soil			0.8	21.5	8.0	51	<0.1	18.9	10.5	307	2.62	6.9	0.8	1.3	3.3	30	<0.1	0.4	0.1	57
1484873	Soil			0.5	38.7	7.2	53	<0.1	59.8	18.3	384	3.52	7.1	0.3	3.5	2.2	23	<0.1	0.3	<0.1	82
1480416	Soil			0.4	20.1	6.8	61	<0.1	26.6	14.6	447	3.35	4.7	0.7	1.0	8.0	23	<0.1	0.3	0.1	65
1480408	Soil			0.4	55.8	19.1	60	<0.1	314.9	40.8	742	5.81	3.1	1.6	1.9	22.3	53	<0.1	0.2	0.1	161
1484854	Soil			0.8	22.4	6.7	64	<0.1	19.5	14.3	500	3.32	5.6	0.7	3.0	3.7	29	0.1	0.4	0.2	64
1484852	Soil			0.7	14.3	6.4	61	<0.1	17.4	14.7	523	3.51	5.9	0.5	2.9	2.9	28	0.1	0.3	0.2	64
1480412	Soil			1.0	14.5	7.5	49	<0.1	18.9	10.8	307	3.61	6.0	0.4	1.6	3.3	18	<0.1	0.4	0.2	76
1480417	Soil			0.8	35.3	11.7	60	0.1	25.9	13.4	484	3.29	4.1	1.6	2.5	3.7	38	0.1	0.4	0.2	63
1484865	Soil			0.6	28.9	6.4	50	<0.1	22.1	10.9	498	2.87	8.4	0.5	6.5	4.2	33	<0.1	0.6	0.1	57
1484866	Soil			1.5	14.4	4.6	29	0.2	5.8	2.4	69	0.80	1.0	0.3	1.3	<0.1	23	0.5	0.1	0.2	13
1484859	Soil			0.6	19.3	6.0	79	<0.1	14.6	13.7	446	4.54	4.9	0.7	1.0	4.5	18	0.1	0.2	0.1	59
1480411	Soil			1.1	24.7	9.6	47	0.2	13.9	12.1	488	3.80	5.5	0.4	1.0	3.3	21	<0.1	0.6	0.1	70
1483293	Soil			0.6	11.0	6.3	41	<0.1	12.7	8.8	215	2.46	4.4	0.4	1.3	1.7	20	0.1	0.2	<0.1	50
1484894	Soil			0.5	28.8	6.1	68	<0.1	21.6	14.6	634	3.52	6.7	0.4	<0.5	3.2	34	0.1	0.4	0.1	71
1484886	Soil			0.6	30.4	5.9	57	<0.1	28.6	15.4	404	3.42	6.7	0.4	1.4	2.6	19	<0.1	0.4	<0.1	73
1483288	Soil			0.7	13.3	6.6	65	<0.1	20.9	12.0	442	3.36	7.1	0.6	1.0	4.6	22	<0.1	0.4	0.1	61
1448563	Soil			0.5	44.9	5.3	53	<0.1	21.7	11.5	516	2.86	4.7	1.0	5.1	3.4	41	0.3	0.3	0.1	54
1483290	Soil			0.7	12.4	5.5	60	<0.1	21.4	14.2	518	3.37	4.8	0.4	0.8	3.4	26	<0.1	0.3	<0.1	63
1484893	Soil			0.7	27.7	6.2	81	<0.1	19.1	18.8	876	4.24	5.5	0.6	1.7	3.2	38	0.1	0.3	<0.1	89
1484887	Soil			0.9	12.0	6.9	53	<0.1	17.6	9.1	320	2.98	7.0	0.4	2.0	2.5	15	<0.1	0.5	0.1	61
1483295	Soil			0.5	23.5	6.0	64	<0.1	26.8	18.3	547	4.26	6.5	0.6	1.5	4.5	21	<0.1	0.4	<0.1	82
1483294	Soil			1.0	12.3	6.0	49	<0.1	15.2	8.6	304	2.98	7.4	0.5	2.9	2.8	25	<0.1	0.3	0.1	61



**BUREAU** MINERAL LABORATORIES  
**VERITAS** Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://www.bureauveritas.com/um)

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

**Client:** **White Gold Corp.**  
Box 70  
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

**Project:** PED  
**Report Date:** July 14, 2017

**Page:** 4 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000189.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1480415	Soil	18	48	1.12	347	0.062	1	2.19	0.020	0.08	0.1	0.04	8.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1480413	Soil	12	42	1.08	238	0.065	1	1.95	0.023	0.09	0.1	0.02	8.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1471542	Soil	7	30	0.60	232	0.067	2	2.17	0.008	0.09	0.1	0.01	4.1	0.1	<0.05	7	<0.5
1471540	Soil	14	24	0.63	258	0.075	1	1.66	0.008	0.20	0.1	0.01	3.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1484827	Soil	10	40	1.02	234	0.058	1	2.04	0.007	0.07	0.1	0.01	4.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1484872	Soil	11	33	0.70	216	0.089	1	1.62	0.010	0.13	0.2	0.02	4.7	0.1	<0.05	4	<0.5
1480409	Soil	8	26	0.55	177	0.053	<1	1.87	0.006	0.11	<0.1	0.01	3.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
1480414	Soil	10	39	0.97	230	0.060	2	2.08	0.020	0.07	0.1	0.02	7.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1484851	Soil	13	28	0.64	245	0.092	2	1.51	0.015	0.11	0.1	0.02	3.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1484873	Soil	5	120	1.41	150	0.103	<1	2.10	0.013	0.09	0.1	<0.01	4.8	<0.1	<0.05	7	<0.5
1480416	Soil	19	51	1.12	283	0.049	<1	2.24	0.012	0.08	0.1	<0.01	6.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1480408	Soil	25	426	4.39	993	0.397	<1	4.03	0.007	1.00	0.2	<0.01	10.7	1.0	<0.05	15	<0.5
1484854	Soil	13	31	0.82	366	0.140	1	1.72	0.018	0.28	0.2	0.02	4.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1484852	Soil	9	31	0.98	221	0.149	1	1.86	0.019	0.34	0.3	<0.01	3.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1480412	Soil	9	37	0.70	206	0.055	1	2.26	0.012	0.06	0.1	0.01	6.1	0.1	<0.05	7	<0.5
1480417	Soil	20	42	0.90	310	0.055	2	1.99	0.017	0.07	0.2	0.01	7.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1484865	Soil	14	26	0.74	278	0.106	2	1.40	0.027	0.14	0.1	0.05	5.0	0.1	<0.05	4	<0.5
1484866	Soil	4	10	0.11	224	0.003	2	0.47	0.012	0.04	<0.1	0.11	0.4	<0.1	0.08	2	0.6
1484859	Soil	13	23	0.85	387	0.193	<1	2.26	0.013	0.64	<0.1	0.01	5.8	0.2	<0.05	8	<0.5
1480411	Soil	10	22	0.70	398	0.041	<1	1.96	0.010	0.12	0.1	0.02	8.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1483293	Soil	9	20	0.48	368	0.062	<1	1.27	0.012	0.12	0.1	0.01	2.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1484894	Soil	12	29	1.04	438	0.119	2	2.01	0.014	0.46	<0.1	0.02	5.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1484886	Soil	7	69	1.03	214	0.092	1	1.97	0.012	0.11	0.1	<0.01	3.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1483288	Soil	13	41	0.79	279	0.098	1	1.83	0.012	0.17	0.1	0.01	5.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1448563	Soil	19	27	0.81	356	0.093	3	1.52	0.018	0.25	0.1	0.04	5.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1483290	Soil	9	38	0.95	399	0.164	<1	1.77	0.011	0.52	<0.1	0.02	3.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1484893	Soil	11	35	1.18	509	0.179	2	2.77	0.014	0.53	0.2	0.01	6.2	0.1	<0.05	7	<0.5
1484887	Soil	9	29	0.63	190	0.077	<1	1.55	0.008	0.09	<0.1	<0.01	2.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1483295	Soil	28	44	1.31	319	0.103	<1	2.20	0.017	0.14	<0.1	0.03	9.5	<0.1	<0.05	7	<0.5
1483294	Soil	11	26	0.52	281	0.076	<1	1.35	0.013	0.11	0.2	<0.01	3.8	<0.1	<0.05	5	<0.5



**BUREAU** MINERAL LABORATORIES  
**VERITAS** Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://www.bureauveritas.com/um)

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

**Client:** **White Gold Corp.**  
Box 70  
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

**Project:** PED  
**Report Date:** July 14, 2017

**Page:** 5 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000189.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1483297	Soil	0.4	17.6	4.5	77	<0.1	26.1	21.8	495	4.45	5.1	0.5	<0.5	2.6	21	<0.1	0.2	<0.1	82	0.37	0.056
1484889	Soil	0.8	11.7	6.5	48	<0.1	17.0	9.2	293	2.99	7.4	0.3	<0.5	2.5	20	<0.1	0.4	0.1	58	0.25	0.022
1483296	Soil	0.9	20.5	7.0	54	<0.1	24.9	12.1	345	3.28	8.6	0.9	0.6	5.2	21	<0.1	0.5	0.1	68	0.32	0.032
1483292	Soil	0.4	16.4	2.7	73	<0.1	14.3	15.5	593	3.96	2.6	1.4	0.6	3.9	24	<0.1	0.1	<0.1	62	0.41	0.083
1484890	Soil	0.7	14.0	6.7	55	<0.1	18.3	10.2	317	3.02	7.1	0.4	0.9	3.1	22	<0.1	0.5	0.1	63	0.28	0.022
1484888	Soil	1.0	13.6	6.7	49	<0.1	19.9	11.3	477	3.02	7.4	0.4	<0.5	2.8	23	<0.1	0.5	0.1	65	0.34	0.021
1484832	Soil	0.9	20.8	5.3	52	<0.1	17.7	7.1	265	1.80	5.5	0.5	2.8	1.2	37	0.4	0.5	0.1	42	0.59	0.059
1484831	Soil	1.1	21.9	6.9	64	<0.1	20.8	7.8	214	2.14	7.2	0.7	0.8	3.7	35	0.3	0.7	0.1	45	0.57	0.053
1484868	Soil	0.7	39.4	5.0	68	<0.1	48.0	18.8	495	4.06	5.4	0.6	1.6	2.8	33	<0.1	0.2	<0.1	88	0.66	0.094
1483289	Soil	0.6	17.2	5.9	82	<0.1	24.5	17.0	540	4.15	5.4	0.5	<0.5	3.1	22	<0.1	0.3	<0.1	73	0.34	0.034
1484829	Soil	0.7	26.9	7.2	59	<0.1	27.7	13.8	337	3.48	9.1	0.5	29.9	4.0	27	<0.1	0.5	0.1	73	0.43	0.031
1484869	Soil	0.6	21.9	6.8	53	<0.1	20.0	12.0	401	3.08	7.5	0.7	1.3	3.7	24	<0.1	0.4	0.1	63	0.30	0.036
1483298	Soil	0.7	21.7	5.1	53	<0.1	20.8	13.4	328	3.43	5.8	0.6	1.3	2.5	23	<0.1	0.4	<0.1	74	0.53	0.039
1484891	Soil	0.7	15.1	7.1	64	<0.1	20.4	11.2	503	3.07	8.2	0.4	1.1	3.4	24	0.1	0.5	0.1	62	0.36	0.050
1484861	Soil	0.7	11.4	7.1	49	<0.1	17.3	10.3	258	2.80	7.0	0.5	<0.5	3.1	20	<0.1	0.5	0.1	56	0.21	0.033
1484856	Soil	0.9	17.0	6.4	58	<0.1	17.6	12.5	493	3.40	6.7	0.7	1.9	3.7	31	<0.1	0.4	0.1	63	0.50	0.045
1483287	Soil	1.0	9.5	6.6	56	<0.1	17.7	11.6	519	2.76	4.5	0.4	1.9	3.0	25	<0.1	0.3	<0.1	59	0.39	0.024
1484892	Soil	0.5	19.1	5.1	68	<0.1	22.3	17.5	515	3.64	5.7	0.4	<0.5	3.1	36	<0.1	0.2	<0.1	81	0.54	0.064
1484830	Soil	0.6	26.9	6.2	42	<0.1	23.4	9.8	405	2.36	9.6	0.6	27.1	3.5	32	<0.1	0.5	0.2	55	0.47	0.069
1484867	Soil	0.6	25.5	6.0	48	<0.1	22.0	10.2	333	2.54	8.3	0.8	2.2	3.8	28	<0.1	0.5	0.1	63	0.45	0.065
1484875	Soil	0.8	19.9	5.6	81	<0.1	33.3	19.8	768	3.77	5.1	0.5	<0.5	2.4	37	0.1	0.3	<0.1	87	0.51	0.042
1458974	Soil	0.6	22.2	6.5	49	<0.1	21.0	12.8	405	3.00	7.7	0.4	3.7	3.8	21	<0.1	0.5	0.1	67	0.34	0.024
1484864	Soil	0.4	13.6	4.1	73	<0.1	27.9	18.4	521	4.33	4.7	0.4	<0.5	3.4	20	<0.1	0.2	<0.1	79	0.36	0.045
1484874	Soil	0.8	26.5	5.7	78	<0.1	25.4	21.3	1060	3.94	5.9	0.6	2.8	2.6	42	0.1	0.4	<0.1	84	0.55	0.047
1484826	Soil	0.6	59.6	5.6	67	<0.1	29.4	17.3	432	3.60	8.5	0.7	3.0	3.8	31	<0.1	0.4	<0.1	81	0.47	0.033
1484895	Soil	0.8	39.0	6.3	64	<0.1	22.2	15.7	512	3.34	7.6	0.4	0.7	3.4	29	<0.1	0.5	<0.1	81	0.46	0.043
1458967	Soil	0.8	20.2	8.3	81	<0.1	24.8	15.5	767	3.63	7.8	0.6	1.6	5.5	27	<0.1	0.4	<0.1	72	0.56	0.044
1484855	Soil	0.8	21.6	6.1	52	<0.1	17.0	11.3	589	2.73	6.1	0.9	<0.5	2.9	42	0.2	0.3	0.1	59	0.67	0.055
1484860	Soil	0.8	12.1	6.1	52	<0.1	13.3	11.7	675	2.90	6.3	0.3	2.1	2.5	21	<0.1	0.3	<0.1	67	0.24	0.032
1484862	Soil	0.6	11.6	5.1	60	<0.1	13.8	16.8	641	3.72	3.6	0.3	<0.5	2.2	23	<0.1	0.2	<0.1	80	0.31	0.055





**BUREAU** MINERAL LABORATORIES  
**VERITAS** Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://www.bureauveritas.com/um)

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

**Client:** **White Gold Corp.**  
Box 70  
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

**Project:** PED  
**Report Date:** July 14, 2017

**Page:** 5 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000189.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1483297	Soil	9	44	1.83	391	0.196	<1	2.55	0.015	0.60	<0.1	<0.01	4.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1484889	Soil	7	29	0.64	227	0.105	<1	1.42	0.010	0.22	0.2	<0.01	2.7	0.1	<0.05	4	<0.5
1483296	Soil	16	41	0.70	285	0.101	1	1.75	0.013	0.20	0.2	<0.01	6.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1483292	Soil	10	27	1.31	514	0.234	<1	2.12	0.014	0.92	<0.1	<0.01	2.5	0.3	<0.05	6	<0.5
1484890	Soil	8	30	0.75	292	0.113	<1	1.81	0.009	0.20	0.1	0.01	3.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1484888	Soil	8	33	0.67	259	0.116	1	1.48	0.012	0.26	0.1	0.03	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1484832	Soil	11	22	0.38	293	0.048	<1	0.94	0.016	0.05	0.2	0.02	2.8	<0.1	0.06	3	<0.5
1484831	Soil	13	24	0.48	326	0.063	1	1.12	0.014	0.07	0.3	0.03	3.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1484868	Soil	9	124	1.44	226	0.111	<1	2.16	0.028	0.10	0.1	0.02	7.0	<0.1	<0.05	7	<0.5
1483289	Soil	9	46	1.40	404	0.194	<1	2.28	0.010	0.61	<0.1	<0.01	3.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1484829	Soil	10	40	0.78	290	0.117	<1	1.97	0.013	0.13	0.2	0.03	5.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
1484869	Soil	12	31	0.74	223	0.103	<1	1.66	0.017	0.19	0.1	0.03	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1483298	Soil	11	31	0.97	263	0.101	<1	1.87	0.019	0.07	0.2	0.02	5.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1484891	Soil	9	32	0.65	314	0.085	<1	1.68	0.011	0.16	0.1	0.02	3.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1484861	Soil	10	30	0.47	263	0.078	<1	1.34	0.010	0.13	0.1	<0.01	3.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1484856	Soil	15	29	0.71	334	0.117	<1	1.73	0.019	0.25	0.1	0.02	4.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1483287	Soil	9	36	0.61	335	0.062	<1	1.56	0.015	0.05	0.2	<0.01	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1484892	Soil	8	36	1.22	395	0.187	<1	2.11	0.014	0.62	0.1	<0.01	4.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1484830	Soil	12	26	0.54	203	0.068	3	0.98	0.019	0.07	0.1	0.05	4.6	<0.1	<0.05	3	<0.5
1484867	Soil	13	30	0.61	234	0.080	3	1.27	0.020	0.08	0.2	0.05	4.9	<0.1	<0.05	4	0.6
1484875	Soil	8	60	1.49	291	0.169	2	2.50	0.012	0.12	0.1	<0.01	5.3	<0.1	<0.05	7	<0.5
1458974	Soil	10	34	0.77	299	0.123	2	1.64	0.011	0.27	0.1	<0.01	5.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1484864	Soil	7	73	1.45	468	0.233	2	2.41	0.011	0.90	<0.1	<0.01	3.4	0.3	<0.05	8	<0.5
1484874	Soil	8	47	1.42	346	0.139	3	2.46	0.010	0.16	0.1	<0.01	6.4	0.1	<0.05	7	<0.5
1484826	Soil	14	38	1.36	243	0.145	3	2.20	0.016	0.11	0.1	0.02	6.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1484895	Soil	10	37	1.14	369	0.168	3	2.00	0.012	0.41	0.1	<0.01	4.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1458967	Soil	18	46	1.02	426	0.121	3	2.16	0.013	0.40	0.1	0.01	6.1	0.1	<0.05	7	<0.5
1484855	Soil	14	27	0.62	372	0.094	2	1.49	0.019	0.20	0.1	0.03	4.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1484860	Soil	7	25	0.63	351	0.123	2	1.47	0.012	0.25	0.1	<0.01	2.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1484862	Soil	6	22	0.96	665	0.210	2	2.06	0.012	0.67	<0.1	<0.01	2.5	0.2	<0.05	6	<0.5



**BUREAU** MINERAL LABORATORIES  
**VERITAS** Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://www.bureauveritas.com/um)

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

**Client:** **White Gold Corp.**  
Box 70  
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

**Project:** PED  
**Report Date:** July 14, 2017

**Page:** 6 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000189.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1484871	Soil	0.7	19.9	7.1	63	<0.1	20.5	13.6	414	3.19	8.4	0.5	1.4	3.2	24	<0.1	0.5	0.1	74	0.31	0.034
1484853	Soil	0.7	27.1	6.0	56	<0.1	20.1	11.4	598	2.66	5.7	0.6	0.9	3.0	30	0.2	0.4	<0.1	58	0.47	0.038
1484858	Soil	0.9	16.3	6.7	51	<0.1	16.1	11.0	356	2.99	7.9	0.6	0.7	3.3	24	<0.1	0.4	0.1	69	0.36	0.025
1484828	Soil	0.9	25.3	6.5	54	<0.1	22.0	12.5	328	3.04	8.3	0.5	0.8	3.7	27	<0.1	0.4	<0.1	74	0.38	0.032
1458968	Soil	0.6	19.9	6.4	82	<0.1	21.4	16.6	615	3.77	7.0	0.5	0.5	4.1	32	0.1	0.3	<0.1	75	0.54	0.052
1484870	Soil	0.6	26.1	4.1	70	<0.1	19.3	21.2	535	4.17	5.7	0.3	1.1	2.3	23	<0.1	0.2	<0.1	98	0.39	0.060
1484863	Soil	0.7	24.0	6.0	58	<0.1	28.1	16.3	425	3.50	9.7	0.8	0.6	4.1	22	<0.1	0.5	<0.1	75	0.36	0.041
1484857	Soil	0.8	21.1	5.6	53	<0.1	14.1	13.2	404	3.48	7.2	0.4	0.8	3.7	22	<0.1	0.3	<0.1	76	0.36	0.050
1484883	Soil	0.8	17.0	6.6	62	<0.1	22.9	12.7	383	3.29	8.1	0.6	1.4	4.8	23	<0.1	0.4	<0.1	77	0.30	0.033
1484877	Soil	0.7	19.3	6.9	58	<0.1	22.7	11.6	320	3.38	9.1	0.7	<0.5	6.3	17	<0.1	0.5	0.1	73	0.27	0.028
1458973	Soil	0.6	22.7	6.7	48	<0.1	20.9	10.1	479	2.41	7.2	0.6	2.7	3.7	30	<0.1	0.4	<0.1	54	0.46	0.037
1458971	Soil	0.5	17.5	5.7	48	<0.1	17.4	8.8	403	2.50	6.9	0.9	3.1	3.3	37	0.1	0.4	<0.1	55	0.61	0.053
1458969	Soil	0.5	24.6	3.4	50	<0.1	113.3	22.0	308	2.68	4.1	0.7	4.6	2.5	25	<0.1	0.2	<0.1	59	0.47	0.051
1458975	Soil	0.7	25.9	7.0	50	<0.1	23.1	13.0	386	2.99	9.0	0.5	0.7	4.1	24	<0.1	0.6	0.1	71	0.35	0.027
1458965	Soil	0.8	10.6	46.5	76	<0.1	18.1	11.3	376	2.61	5.1	0.6	1.6	6.0	17	0.2	0.4	0.1	59	0.33	0.013
1458966	Soil	0.8	16.8	8.2	92	<0.1	25.0	17.2	809	3.58	6.0	0.6	1.0	6.9	24	<0.1	0.3	0.1	70	0.45	0.027
1484881	Soil	0.7	26.0	6.4	56	<0.1	22.3	13.8	421	2.87	7.4	0.8	1.3	4.2	26	<0.1	0.4	<0.1	68	0.34	0.054
1484878	Soil	1.0	16.1	5.6	51	<0.1	21.5	16.5	452	4.10	6.9	0.6	1.5	3.7	21	<0.1	0.3	<0.1	85	0.40	0.044
1458970	Soil	0.5	21.5	5.4	48	<0.1	25.9	9.7	230	2.18	6.5	0.6	3.1	3.8	28	<0.1	0.5	<0.1	51	0.43	0.069
1484884	Soil	0.6	15.9	6.7	51	<0.1	20.0	12.8	346	2.90	9.1	0.5	1.6	4.4	21	<0.1	0.5	0.1	70	0.24	0.017
1484882	Soil	0.8	15.3	7.2	51	<0.1	18.8	10.2	325	2.80	8.3	0.5	<0.5	3.7	20	<0.1	0.5	0.1	66	0.23	0.019
1458964	Soil	0.7	29.4	7.9	59	<0.1	27.1	12.2	370	3.11	9.7	0.8	1.2	6.6	24	<0.1	0.5	0.1	70	0.43	0.021
1484879	Soil	0.5	28.9	5.6	54	<0.1	19.2	11.7	500	2.51	3.1	0.5	<0.5	2.2	26	0.2	0.2	<0.1	63	0.63	0.031
1484880	Soil	0.5	21.8	5.4	54	<0.1	18.3	13.2	439	2.80	6.2	0.7	33.7	4.6	25	<0.1	0.3	<0.1	64	0.34	0.051
1448575	Soil	0.9	24.2	4.5	75	<0.1	19.5	16.0	447	3.69	4.5	0.4	2.0	2.7	34	<0.1	0.3	0.2	80	0.54	0.037
1471499	Soil	0.7	23.0	5.6	62	<0.1	17.9	14.6	525	3.19	4.8	0.4	1.2	3.4	25	<0.1	0.3	0.2	70	0.39	0.031
1448565	Soil	0.8	22.5	7.1	59	<0.1	17.7	13.3	484	3.21	6.1	0.6	1.3	2.8	21	<0.1	0.5	0.2	70	0.32	0.031
1458972	Soil	0.7	14.4	6.1	40	<0.1	18.1	9.2	350	2.46	6.2	0.5	1.0	3.0	28	<0.1	0.4	0.1	52	0.36	0.056
1448574	Soil	0.7	19.1	4.9	60	<0.1	19.4	15.3	402	3.58	4.3	0.4	0.5	2.5	28	<0.1	0.3	0.1	76	0.41	0.032
1448569	Soil	0.7	12.2	6.0	50	<0.1	17.3	12.9	508	2.85	5.1	0.3	1.0	2.2	25	0.1	0.4	0.1	61	0.35	0.036



**BUREAU** MINERAL LABORATORIES  
**VERITAS** Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://www.bureauveritas.com/um)

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

**Client:** **White Gold Corp.**  
Box 70  
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

**Project:** PED  
**Report Date:** July 14, 2017

**Page:** 6 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000189.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se	Te
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
1484871	Soil	9	34	0.97	243	0.112	3	1.88	0.013	0.18	0.1	<0.01	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1484853	Soil	10	28	0.66	351	0.109	2	1.58	0.020	0.19	0.1	0.01	4.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1484858	Soil	13	31	0.72	264	0.121	2	1.62	0.013	0.23	0.1	0.02	3.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1484828	Soil	9	34	0.76	295	0.118	2	1.74	0.011	0.27	0.2	<0.01	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1458968	Soil	11	39	1.11	360	0.175	2	2.25	0.013	0.46	0.1	<0.01	4.5	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1484870	Soil	5	32	2.00	366	0.244	2	2.66	0.018	0.80	0.1	<0.01	2.8	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1484863	Soil	14	46	1.13	258	0.150	2	2.07	0.014	0.47	0.1	0.01	5.5	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1484857	Soil	9	26	0.84	313	0.161	2	1.88	0.014	0.39	0.1	0.01	3.4	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1484883	Soil	12	40	0.92	259	0.135	3	1.89	0.012	0.39	0.1	<0.01	4.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1484877	Soil	11	37	0.78	202	0.091	2	1.94	0.012	0.15	0.1	0.01	5.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1458973	Soil	12	28	0.55	259	0.082	2	1.22	0.020	0.10	0.2	0.01	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1458971	Soil	14	26	0.50	296	0.062	1	1.37	0.021	0.08	0.2	0.02	4.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1458969	Soil	8	393	1.76	217	0.100	2	1.77	0.015	0.11	0.2	0.02	2.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1458975	Soil	12	37	0.74	295	0.117	2	1.71	0.012	0.27	0.1	<0.01	5.4	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1458965	Soil	13	34	0.67	203	0.094	1	1.57	0.011	0.23	0.1	<0.01	4.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1458966	Soil	19	49	1.17	287	0.153	3	2.10	0.011	0.66	0.2	<0.01	5.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1484881	Soil	16	38	0.84	259	0.113	1	1.66	0.016	0.17	0.2	0.02	3.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1484878	Soil	9	33	1.25	277	0.070	2	2.25	0.011	0.14	0.1	0.01	6.0	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1458970	Soil	13	44	0.61	248	0.070	1	1.25	0.019	0.06	0.2	0.01	3.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1484884	Soil	10	34	0.70	256	0.114	2	1.60	0.010	0.32	<0.1	0.02	4.4	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1484882	Soil	10	32	0.59	230	0.092	1	1.52	0.011	0.17	0.1	<0.01	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1458964	Soil	19	38	0.72	264	0.116	2	1.83	0.016	0.14	0.1	0.03	6.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1484879	Soil	9	47	0.78	274	0.116	2	1.51	0.013	0.30	0.1	0.02	3.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1484880	Soil	17	28	0.82	248	0.121	2	1.59	0.015	0.25	0.1	0.02	3.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1448575	Soil	8	40	1.08	406	0.140	1	1.96	0.011	0.19	0.1	0.02	4.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1471499	Soil	9	30	0.92	427	0.150	2	1.76	0.013	0.38	0.1	<0.01	4.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1448565	Soil	12	29	0.75	264	0.102	2	1.63	0.013	0.18	0.1	0.02	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1458972	Soil	10	28	0.46	216	0.069	1	1.08	0.012	0.17	0.2	0.04	4.3	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1448574	Soil	8	41	0.98	335	0.127	1	1.94	0.012	0.16	0.1	0.02	4.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1448569	Soil	7	29	0.73	313	0.105	1	1.61	0.013	0.15	0.1	0.02	2.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2



**BUREAU** MINERAL LABORATORIES  
**VERITAS** Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://www.bureauveritas.com/um)

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

**Client:** **White Gold Corp.**  
Box 70  
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

**Project:** PED  
**Report Date:** July 14, 2017

**Page:** 7 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000189.1

	Method	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
	Analyte	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
	Unit	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
	MDL	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1483291	Soil	0.5	23.5	3.2	71	<0.1	24.7	17.3	482	3.85	4.8	1.4	<0.5	4.9	22	<0.1	0.3	<0.1	67	0.39	0.056
1484885	Soil	0.8	11.6	6.0	41	<0.1	16.0	9.3	286	2.68	6.0	0.4	0.8	2.4	18	<0.1	0.3	0.1	60	0.21	0.021
1448570	Soil	0.7	15.6	6.2	52	<0.1	21.8	11.4	349	2.99	6.9	0.5	<0.5	3.6	22	<0.1	0.4	0.1	66	0.26	0.036
1483300	Soil	0.6	20.5	5.8	50	<0.1	16.4	12.4	583	2.75	5.2	0.5	0.8	2.3	28	0.1	0.3	0.1	59	0.41	0.045
1483299	Soil	0.7	20.4	5.9	52	<0.1	17.6	12.1	523	2.92	6.1	0.5	0.6	2.6	27	<0.1	0.3	0.1	63	0.41	0.047
1484876	Soil	0.5	27.3	5.4	68	<0.1	23.3	18.8	659	4.91	6.3	1.2	1.9	4.1	25	<0.1	0.5	0.1	100	0.55	0.088
1448567	Soil	0.7	20.6	6.9	50	<0.1	20.8	11.5	482	3.00	9.0	0.4	0.9	3.9	22	<0.1	0.5	0.1	62	0.36	0.017
1448568	Soil	0.7	17.8	5.7	50	<0.1	17.5	11.6	351	3.01	6.2	0.5	17.5	3.1	26	<0.1	0.4	<0.1	66	0.43	0.034
1448566	Soil	0.6	23.5	5.8	50	<0.1	16.5	11.8	330	3.09	5.4	0.3	9.2	2.0	20	<0.1	0.4	<0.1	71	0.33	0.031
1448564	Soil	0.7	37.0	7.5	55	<0.1	26.2	11.3	348	3.07	9.1	0.8	3.0	4.7	23	0.1	0.7	0.1	66	0.32	0.023
1484165	Soil	0.6	20.4	6.9	78	<0.1	17.0	14.2	421	3.16	4.8	0.6	1.1	3.9	28	<0.1	0.3	<0.1	67	0.42	0.052
1484804	Soil	0.8	20.8	8.4	48	<0.1	22.1	9.1	331	2.42	9.3	0.7	3.0	4.0	28	<0.1	0.6	0.1	52	0.39	0.050
1448573	Soil	0.6	20.5	6.8	50	<0.1	22.1	11.8	276	3.17	8.7	0.5	18.8	4.5	24	0.1	0.5	0.1	70	0.33	0.023
1448572	Soil	0.6	12.9	5.5	60	<0.1	17.4	14.7	562	3.21	4.2	0.3	4.5	3.2	31	<0.1	0.4	<0.1	63	0.43	0.036
1484803	Soil	1.0	15.8	7.8	56	<0.1	19.6	8.9	334	2.28	8.5	0.7	1.1	2.5	35	0.4	0.6	0.1	48	0.52	0.062
1484163	Soil	0.7	16.1	6.1	69	<0.1	13.7	12.1	481	3.32	5.1	0.4	16.6	3.0	26	<0.1	0.3	<0.1	73	0.39	0.060
1448571	Soil	0.8	15.9	6.9	57	<0.1	20.6	11.5	291	3.24	8.1	0.6	<0.5	4.3	23	<0.1	0.5	0.1	65	0.30	0.028
1471498	Soil	0.7	38.6	5.1	71	<0.1	18.8	17.8	644	3.76	5.3	0.4	<0.5	2.8	28	0.2	0.3	<0.1	80	0.43	0.047
1471495	Soil	0.5	25.5	6.7	47	<0.1	22.8	11.2	345	3.01	9.2	0.5	3.2	4.1	24	<0.1	0.5	0.1	64	0.32	0.035
1484800	Soil	1.5	51.8	8.1	63	<0.1	26.8	15.9	530	3.66	5.3	1.0	0.9	3.9	29	0.1	0.3	<0.1	74	0.47	0.062
1471497	Soil	1.1	44.0	5.3	77	<0.1	20.2	19.1	540	4.09	5.6	0.4	<0.5	2.9	28	<0.1	0.4	<0.1	91	0.46	0.047
1471496	Soil	0.6	13.8	5.6	55	<0.1	17.6	14.5	484	3.21	4.7	0.3	4.2	2.4	25	<0.1	0.4	<0.1	70	0.37	0.029
1484157	Soil	0.7	51.9	4.9	65	<0.1	15.4	15.4	585	3.49	4.1	0.4	1.3	1.9	35	0.2	0.3	<0.1	68	0.63	0.055
1484166	Soil	0.4	19.5	5.7	50	<0.1	18.8	10.5	336	2.88	6.1	0.5	0.6	3.3	25	<0.1	0.4	<0.1	64	0.36	0.056
1484801	Soil	0.9	28.4	4.3	68	<0.1	18.7	17.5	526	3.97	3.4	0.7	0.7	3.0	29	<0.1	0.3	<0.1	90	0.41	0.053
1471494	Soil	0.8	19.6	5.2	58	<0.1	23.0	14.4	526	3.41	3.5	0.3	<0.5	1.9	22	<0.1	0.3	<0.1	71	0.28	0.027
1483256	Soil	22.3	62.5	86.5	138	0.9	17.3	28.7	916	4.32	19.6	1.5	4.6	3.5	19	0.8	0.6	11.1	78	0.27	0.061
1484159	Soil	1.3	50.9	5.3	56	0.1	13.2	10.9	362	2.84	4.9	0.6	<0.5	3.2	23	<0.1	0.2	0.1	61	0.35	0.048
1483272	Soil	7.7	41.1	46.2	134	0.6	22.7	15.0	621	3.89	6.9	0.8	2.6	3.0	19	0.7	0.8	3.6	76	0.27	0.064
1484158	Soil	1.3	43.2	5.4	60	0.1	12.8	12.5	583	3.23	5.1	0.6	<0.5	2.8	24	<0.1	0.3	0.1	71	0.38	0.052



**BUREAU** MINERAL LABORATORIES  
**VERITAS** Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://www.bureauveritas.com/um)

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

**Client:** **White Gold Corp.**  
Box 70  
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

**Project:** PED  
**Report Date:** July 14, 2017

**Page:** 7 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000189.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1483291	Soil	10	49	1.56	406	0.227	<1	2.21	0.010	0.73	<0.1	<0.01	3.4	0.3	<0.05	6	<0.5
1484885	Soil	8	26	0.66	231	0.102	<1	1.49	0.011	0.22	0.1	0.02	3.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1448570	Soil	12	39	0.83	222	0.109	<1	1.64	0.012	0.22	0.2	0.02	3.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1483300	Soil	10	25	0.71	274	0.100	2	1.44	0.016	0.17	0.2	0.02	3.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1483299	Soil	10	27	0.77	274	0.110	2	1.56	0.015	0.23	0.2	0.03	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1484876	Soil	14	33	1.24	315	0.129	1	2.23	0.016	0.28	0.1	0.04	9.6	<0.1	<0.05	8	<0.5
1448567	Soil	10	33	0.64	289	0.083	1	1.59	0.014	0.11	0.2	<0.01	5.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1448568	Soil	12	31	0.75	226	0.115	1	1.60	0.013	0.24	0.1	0.01	3.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1448566	Soil	6	27	0.80	246	0.107	<1	1.68	0.016	0.13	0.1	<0.01	3.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1448564	Soil	15	38	0.67	268	0.100	2	1.58	0.018	0.13	0.1	0.05	6.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1484165	Soil	13	30	1.02	311	0.158	<1	1.75	0.014	0.27	0.1	0.01	3.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1484804	Soil	13	28	0.48	261	0.064	1	1.15	0.017	0.07	0.2	0.04	3.9	<0.1	<0.05	3	<0.5
1448573	Soil	12	34	0.73	256	0.124	2	1.71	0.011	0.31	0.1	0.02	5.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1448572	Soil	8	28	0.88	345	0.130	1	1.73	0.011	0.31	0.1	0.02	3.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1484803	Soil	11	25	0.45	277	0.056	1	1.21	0.016	0.07	0.1	0.04	3.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1484163	Soil	12	23	0.98	254	0.164	<1	1.95	0.013	0.37	0.2	0.02	2.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1448571	Soil	12	34	0.75	286	0.122	2	1.77	0.012	0.28	0.1	0.02	4.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1471498	Soil	8	34	1.37	394	0.186	2	2.31	0.012	0.68	0.1	0.02	3.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1471495	Soil	13	31	0.63	281	0.096	1	1.51	0.013	0.21	0.1	0.04	5.2	0.1	<0.05	4	<0.5
1484800	Soil	12	39	1.10	278	0.143	1	1.99	0.015	0.27	0.1	0.01	5.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1471497	Soil	9	29	1.46	411	0.234	1	2.36	0.012	0.81	0.2	0.02	4.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1471496	Soil	7	36	0.88	360	0.129	1	1.79	0.012	0.22	0.1	0.02	3.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1484157	Soil	6	32	0.90	231	0.094	<1	2.01	0.013	0.10	0.1	0.01	4.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1484166	Soil	10	30	0.74	212	0.109	<1	1.49	0.013	0.17	0.2	0.02	3.3	0.1	<0.05	4	<0.5
1484801	Soil	10	30	1.44	417	0.194	<1	2.34	0.014	0.77	<0.1	<0.01	4.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1471494	Soil	8	35	1.05	400	0.174	<1	1.89	0.015	0.38	<0.1	<0.01	2.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1483256	Soil	12	30	0.96	150	0.135	<1	2.19	0.012	0.30	11.2	0.04	4.8	0.5	<0.05	6	<0.5
1484159	Soil	10	25	0.85	250	0.146	<1	1.60	0.012	0.28	0.1	0.02	2.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1483272	Soil	10	45	0.96	170	0.136	1	2.14	0.012	0.21	28.0	0.02	4.3	0.3	<0.05	6	0.8
1484158	Soil	9	25	0.91	233	0.160	<1	1.75	0.012	0.39	0.1	0.02	2.9	0.1	<0.05	5	<0.5



**BUREAU** MINERAL LABORATORIES  
**VERITAS** Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://www.bureauveritas.com/um)

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

**Client:** **White Gold Corp.**  
Box 70  
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

**Project:** PED  
**Report Date:** July 14, 2017

**Page:** 8 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000189.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1483266	Soil	4.4	36.5	41.8	106	0.6	16.8	11.1	307	3.90	9.0	2.2	7.1	2.3	24	0.3	0.5	3.9	77	0.28	0.064
1483269	Soil	2.6	37.9	21.6	75	0.6	13.3	10.2	304	3.08	5.5	1.1	3.4	0.7	20	0.3	0.4	2.4	63	0.23	0.064
1483254	Soil	21.1	85.1	87.6	98	1.7	13.8	6.4	310	3.83	7.5	3.1	9.0	3.2	17	0.4	0.5	15.1	73	0.22	0.068
1484164	Soil	0.5	20.2	5.8	48	<0.1	15.6	9.4	305	2.58	6.0	0.6	3.7	3.4	24	<0.1	0.4	0.2	58	0.37	0.046
1483267	Soil	4.8	37.7	24.4	109	0.6	14.2	15.0	525	4.03	6.2	1.2	<0.5	1.9	23	0.4	0.3	4.7	86	0.29	0.055
1483274	Soil	5.8	47.1	55.4	111	1.0	20.0	11.8	439	3.66	6.7	1.6	3.4	3.3	22	0.4	0.4	6.4	69	0.34	0.061
1483273	Soil	3.0	48.6	43.7	110	1.1	23.0	13.0	494	3.70	6.7	1.2	4.3	3.5	21	0.6	0.6	3.7	70	0.33	0.075
1484168	Soil	0.4	27.7	4.9	69	<0.1	20.1	12.9	421	3.09	4.5	0.6	1.6	4.2	24	<0.1	0.3	0.2	66	0.39	0.069
1483252	Soil	9.5	41.5	34.0	105	0.6	19.7	10.2	441	2.96	5.1	1.1	3.7	4.3	19	0.9	0.4	7.1	56	0.30	0.062
1484167	Soil	0.5	18.9	5.0	58	<0.1	16.6	11.0	321	2.72	4.5	0.5	4.2	3.6	21	<0.1	0.3	0.2	60	0.32	0.058
1483271	Soil	5.8	51.3	64.1	119	0.9	20.5	10.3	367	3.11	9.0	1.2	6.2	3.7	22	0.8	0.8	4.1	54	0.26	0.055
1484802	Soil	0.5	28.9	7.0	49	<0.1	25.7	9.4	279	2.56	9.0	0.5	4.8	4.2	27	<0.1	0.6	0.3	52	0.37	0.032
1483260	Soil	8.0	25.0	55.4	94	0.5	18.4	8.4	231	3.03	16.0	2.6	2.1	2.4	21	0.5	0.7	4.1	56	0.33	0.061
1483255	Soil	6.8	56.5	64.6	138	1.0	18.1	12.3	333	3.46	9.3	1.3	1.9	3.8	16	0.7	0.4	5.3	76	0.23	0.060
1483264	Soil	3.8	31.0	52.9	109	0.9	16.0	7.7	228	2.87	9.1	2.2	4.6	2.2	22	0.6	0.6	5.5	59	0.28	0.067
1483253	Soil	22.6	83.2	44.0	96	0.8	16.7	14.0	617	3.31	8.3	2.9	1.2	3.4	15	0.3	0.4	7.6	68	0.19	0.068
1483258	Soil	11.1	76.1	208.8	331	2.0	26.3	11.3	509	2.83	23.4	7.0	4.2	3.0	25	3.8	1.2	6.7	60	0.35	0.073
1483257	Soil	16.3	67.4	74.6	145	1.0	21.7	12.9	497	3.37	37.6	1.7	2.7	4.1	21	1.0	1.2	6.8	69	0.29	0.057
1484162	Soil	0.4	15.1	5.7	49	<0.1	15.8	9.2	270	2.66	6.2	0.4	2.6	2.6	22	<0.1	0.3	<0.1	60	0.35	0.055
1483262	Soil	4.1	19.4	46.9	86	0.6	14.6	6.3	216	2.52	9.9	2.2	2.6	1.9	20	0.4	0.7	3.1	53	0.28	0.073
1484160	Soil	0.6	18.0	5.6	64	<0.1	14.6	12.8	398	3.31	6.1	0.4	2.7	2.5	22	<0.1	0.4	0.1	73	0.38	0.070
1483265	Soil	5.2	62.1	59.1	123	1.7	23.4	14.8	388	3.90	9.6	4.8	3.7	2.5	31	0.5	0.6	4.4	75	0.34	0.060
1484171	Soil	0.5	20.3	4.5	62	<0.1	22.5	14.2	486	3.17	5.4	0.4	2.5	4.3	20	<0.1	0.3	0.1	67	0.38	0.076
1484161	Soil	0.6	19.6	5.3	65	<0.1	27.0	13.5	523	3.38	4.8	0.4	1.7	2.5	29	<0.1	0.2	<0.1	76	0.41	0.073
1483259	Soil	6.6	35.8	71.4	142	0.8	20.7	10.1	492	2.89	14.7	1.7	2.2	4.0	21	0.7	1.0	4.5	56	0.33	0.065
1483261	Soil	5.2	21.7	39.7	86	0.5	18.6	7.9	227	2.68	14.3	2.4	5.0	2.1	21	0.4	0.8	2.9	54	0.29	0.067
1483268	Soil	4.8	69.4	31.5	119	0.8	15.4	13.4	443	3.82	6.7	1.2	3.4	3.3	23	0.6	0.4	4.3	72	0.34	0.064
1483270	Soil	2.7	44.5	31.6	87	0.9	18.5	9.7	272	3.21	6.1	1.1	6.4	1.9	19	0.4	0.3	3.1	60	0.25	0.060
1484172	Soil	0.7	30.7	5.2	62	0.1	26.5	13.8	536	3.22	8.1	0.4	2.7	4.2	40	0.1	0.4	0.1	66	1.34	0.074
1484176	Soil	0.5	21.6	5.0	39	<0.1	20.1	7.6	344	2.03	7.9	0.5	2.4	2.7	54	0.2	0.5	0.1	51	1.62	0.072



**BUREAU** MINERAL LABORATORIES  
**VERITAS** Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://www.bureauveritas.com/um)

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

**Client:** **White Gold Corp.**  
Box 70  
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

**Project:** PED  
**Report Date:** July 14, 2017

**Page:** 8 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000189.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se	Te
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
1483266	Soil	10	29	0.89	172	0.116	2	2.15	0.011	0.26	13.1	0.05	4.5	0.5	<0.05	6	<0.5	0.3
1483269	Soil	10	24	0.67	143	0.075	1	1.80	0.010	0.14	10.4	0.06	3.5	0.4	<0.05	5	<0.5	<0.2
1483254	Soil	13	26	0.92	167	0.119	2	2.12	0.013	0.30	12.4	0.05	5.0	0.4	0.05	6	1.0	0.2
1484164	Soil	11	26	0.66	250	0.105	1	1.34	0.013	0.13	0.1	0.05	3.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1483267	Soil	8	26	1.15	198	0.136	1	2.50	0.012	0.46	22.5	<0.01	3.9	0.9	<0.05	6	<0.5	0.3
1483274	Soil	14	34	0.97	172	0.101	2	2.13	0.013	0.21	32.7	0.04	4.6	0.4	<0.05	6	<0.5	0.4
1483273	Soil	14	39	0.82	217	0.093	2	2.08	0.012	0.15	25.1	0.04	5.7	0.3	<0.05	6	<0.5	0.3
1484168	Soil	12	41	1.10	301	0.131	<1	1.73	0.012	0.39	0.1	0.01	4.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1483252	Soil	14	35	0.84	155	0.126	2	1.80	0.014	0.21	9.4	0.02	4.4	0.4	<0.05	5	<0.5	<0.2
1484167	Soil	13	25	0.77	224	0.113	1	1.39	0.010	0.20	0.2	<0.01	2.6	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1483271	Soil	17	32	0.60	241	0.075	1	1.70	0.012	0.09	22.1	0.04	6.1	0.2	<0.05	5	<0.5	0.2
1484802	Soil	14	29	0.54	216	0.073	1	1.12	0.020	0.06	0.2	0.04	4.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1483260	Soil	12	30	0.54	176	0.065	2	1.77	0.012	0.06	4.3	0.05	4.5	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1483255	Soil	11	31	0.96	157	0.134	2	2.31	0.012	0.28	8.1	0.04	5.0	0.4	<0.05	6	<0.5	<0.2
1483264	Soil	13	29	0.62	182	0.081	2	1.88	0.011	0.10	4.8	0.06	4.6	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1483253	Soil	13	30	0.81	175	0.097	1	2.16	0.011	0.23	7.1	0.04	4.1	0.4	<0.05	6	0.7	<0.2
1483258	Soil	20	35	0.56	145	0.055	3	1.86	0.014	0.07	14.2	0.09	5.6	0.2	<0.05	5	0.9	0.3
1483257	Soil	12	34	0.84	140	0.091	2	1.92	0.011	0.17	14.7	0.03	4.9	0.4	<0.05	5	1.0	0.3
1484162	Soil	9	25	0.72	176	0.115	1	1.48	0.012	0.20	0.1	<0.01	2.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1483262	Soil	12	28	0.52	155	0.068	2	1.63	0.010	0.07	3.3	0.04	3.5	0.2	<0.05	6	<0.5	0.2
1484160	Soil	7	25	0.97	231	0.161	1	1.86	0.014	0.41	0.2	0.02	2.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1483265	Soil	12	32	0.80	241	0.107	2	2.21	0.013	0.25	10.6	0.06	6.1	0.6	<0.05	6	<0.5	0.3
1484171	Soil	11	29	1.02	252	0.147	1	1.79	0.015	0.61	0.1	<0.01	3.7	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1484161	Soil	8	58	1.21	253	0.165	<1	1.90	0.011	0.43	0.1	0.02	2.6	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1483259	Soil	13	30	0.60	174	0.078	1	1.68	0.013	0.08	9.4	0.04	4.5	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1483261	Soil	13	31	0.51	185	0.059	2	1.79	0.012	0.06	2.0	0.06	4.2	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1483268	Soil	15	25	0.99	137	0.099	1	2.03	0.012	0.26	32.1	0.02	6.2	0.6	<0.05	5	<0.5	0.5
1483270	Soil	13	30	0.74	162	0.082	2	2.09	0.011	0.15	14.6	0.05	4.5	0.4	<0.05	6	<0.5	0.2
1484172	Soil	14	32	1.12	316	0.135	2	1.68	0.022	0.47	0.1	0.03	4.4	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1484176	Soil	10	22	0.53	240	0.051	2	0.77	0.018	0.07	0.1	0.03	3.7	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2



**BUREAU** MINERAL LABORATORIES  
**VERITAS** Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://www.bureauveritas.com/um)

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

**Client:** **White Gold Corp.**  
Box 70  
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

**Project:** PED  
**Report Date:** July 14, 2017

**Page:** 9 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000189.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1484174	Soil	0.5	20.5	5.2	45	<0.1	20.6	7.7	357	2.02	7.5	0.5	2.7	2.9	31	0.1	0.5	<0.1	49	0.42	0.075
1483251	Soil	6.2	52.7	63.1	128	1.0	21.4	11.6	474	3.40	7.9	1.4	2.7	4.2	24	0.9	0.5	4.5	62	0.34	0.067
1484178	Soil	0.5	22.4	5.0	40	<0.1	21.9	8.1	344	2.23	8.2	0.5	2.2	3.0	27	<0.1	0.5	0.1	52	0.40	0.063
1484169	Soil	0.5	12.0	4.8	48	<0.1	16.3	10.2	378	2.59	5.0	0.3	7.3	2.8	23	<0.1	0.3	0.1	55	0.34	0.051
1484179	Soil	0.5	23.0	5.0	60	<0.1	24.6	13.0	516	2.98	6.8	0.5	1.2	3.6	25	<0.1	0.4	<0.1	59	0.41	0.081
1484177	Soil	0.6	16.2	4.9	41	<0.1	19.6	7.8	393	2.07	7.5	0.5	3.9	2.8	63	0.1	0.5	0.2	57	1.70	0.073
1484788	Soil	0.9	32.5	8.4	48	<0.1	26.0	10.5	312	2.52	7.7	1.0	3.6	3.7	27	<0.1	0.5	0.2	57	0.36	0.058
1483282	Soil	5.0	42.8	95.2	166	0.5	17.3	12.9	452	4.18	5.6	1.0	1.8	3.8	36	0.5	0.2	2.7	118	0.37	0.076
1484170	Soil	0.7	16.0	5.5	53	<0.1	18.8	11.8	348	2.80	6.6	0.5	1.0	3.3	20	<0.1	0.4	0.2	65	0.31	0.082
1484175	Soil	0.6	21.7	5.2	45	<0.1	21.6	8.1	381	2.15	7.3	0.7	1.7	3.0	33	0.2	0.5	<0.1	54	0.57	0.075
1483277	Soil	3.6	39.8	47.7	113	1.1	18.2	11.9	434	3.39	12.4	1.8	3.3	2.8	28	0.6	0.6	3.8	75	0.43	0.061
1483280	Soil	1.7	33.3	55.3	148	0.3	11.3	15.9	585	4.40	6.0	0.4	1.0	2.0	24	0.5	0.2	1.5	90	0.36	0.071
1483279	Soil	4.0	61.1	57.8	182	0.8	16.5	20.2	624	5.50	6.0	1.4	1.9	4.3	25	1.7	0.3	0.8	108	0.34	0.057
1484173	Soil	0.4	30.1	3.8	55	<0.1	19.2	13.4	548	2.95	5.3	0.4	12.0	3.5	41	0.1	0.3	<0.1	64	1.44	0.088
1484789	Soil	0.8	46.8	4.4	71	<0.1	21.5	20.7	527	4.48	6.6	0.7	1.6	3.4	27	<0.1	0.3	0.1	93	0.41	0.049
1484794	Soil	0.4	22.3	3.8	65	<0.1	15.2	16.1	395	3.14	3.6	0.4	1.3	2.4	27	<0.1	0.2	<0.1	72	0.47	0.072
1484798	Soil	1.1	20.1	4.6	52	<0.1	14.8	13.4	376	2.96	5.9	1.0	1.1	3.0	38	<0.1	0.3	<0.1	68	0.45	0.053
1484792	Soil	0.6	22.3	6.0	47	<0.1	21.5	10.3	327	2.69	9.2	0.8	15.8	4.2	24	<0.1	0.5	0.1	63	0.30	0.040
1484791	Soil	0.7	35.6	6.2	56	<0.1	27.0	13.6	479	3.03	8.6	0.9	2.8	3.8	26	<0.1	0.5	0.1	71	0.34	0.038
1484790	Soil	0.7	26.4	6.2	49	<0.1	21.6	11.2	350	2.79	8.2	0.8	17.7	4.1	26	<0.1	0.5	<0.1	66	0.36	0.043
1484797	Soil	0.8	24.6	4.4	68	<0.1	21.4	18.5	698	3.89	4.3	0.6	1.7	4.0	33	0.1	0.3	<0.1	84	0.59	0.063
1483276	Soil	5.9	53.3	53.2	117	1.4	18.9	11.2	366	3.36	21.2	2.3	2.8	3.2	25	0.9	0.6	6.0	67	0.32	0.070
1484795	Soil	0.8	22.8	6.2	56	<0.1	19.3	13.9	524	3.18	7.2	0.6	0.7	2.9	37	0.1	0.4	0.2	70	0.56	0.032
1484796	Soil	0.9	24.2	5.8	66	<0.1	17.6	17.6	536	3.88	3.5	0.3	2.1	1.7	49	<0.1	0.3	<0.1	93	0.60	0.030
1483281	Soil	2.6	24.8	39.7	99	0.2	15.6	11.7	391	3.91	8.7	0.7	2.3	3.0	31	0.3	0.3	0.9	103	0.33	0.051
1483275	Soil	7.4	52.6	58.6	121	1.1	21.1	12.7	488	3.63	7.7	1.8	3.6	3.8	24	0.5	0.4	8.2	72	0.35	0.071
1484778	Soil	0.8	15.3	5.4	50	<0.1	15.1	9.9	297	2.94	6.0	0.5	1.3	3.1	23	<0.1	0.3	0.2	61	0.34	0.048
1484793	Soil	0.7	38.9	6.0	58	<0.1	22.1	14.9	400	3.22	7.2	0.9	2.3	3.4	26	<0.1	0.4	0.1	75	0.40	0.038
1484799	Soil	1.2	41.2	5.1	68	<0.1	22.6	15.3	484	3.28	5.4	0.7	0.9	3.0	28	<0.1	0.3	0.1	77	0.42	0.056
1483278	Soil	4.5	53.3	40.1	154	0.6	13.7	13.3	543	4.27	6.5	3.7	1.5	2.7	35	0.7	0.6	2.0	82	0.51	0.075





**BUREAU** MINERAL LABORATORIES  
**VERITAS** Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://www.bureauveritas.com/um)

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

**Client:** **White Gold Corp.**  
Box 70  
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

**Project:** PED  
**Report Date:** July 14, 2017

**Page:** 9 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000189.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se	Te
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
1484174	Soil	11	22	0.45	223	0.047	3	0.77	0.017	0.07	0.1	0.02	3.7	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1483251	Soil	18	39	0.87	250	0.115	3	2.15	0.015	0.20	8.0	0.06	5.9	0.4	0.06	7	<0.5	<0.2
1484178	Soil	11	24	0.50	202	0.056	2	0.82	0.015	0.11	0.2	0.02	3.8	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1484169	Soil	8	26	0.64	245	0.103	3	1.27	0.011	0.42	0.1	0.01	3.2	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1484179	Soil	11	27	0.98	252	0.116	1	1.43	0.016	0.46	0.1	0.02	3.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1484177	Soil	10	23	0.53	212	0.049	3	0.71	0.018	0.08	0.2	0.03	3.4	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1484788	Soil	14	33	0.56	255	0.068	2	1.30	0.017	0.06	0.2	0.03	5.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1483282	Soil	12	39	1.22	219	0.207	<1	2.40	0.017	0.48	9.7	0.01	5.5	0.4	<0.05	9	<0.5	0.5
1484170	Soil	7	31	0.78	213	0.105	<1	1.49	0.011	0.38	0.2	<0.01	3.5	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1484175	Soil	10	24	0.48	220	0.049	2	0.77	0.016	0.08	0.2	0.02	3.7	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1483277	Soil	13	32	0.99	223	0.090	1	2.18	0.013	0.18	18.2	0.05	5.2	0.4	<0.05	7	<0.5	0.3
1483280	Soil	7	24	1.44	205	0.238	<1	2.75	0.012	0.66	11.3	0.02	2.8	0.5	<0.05	7	<0.5	0.2
1483279	Soil	14	33	1.44	354	0.236	<1	3.04	0.013	0.91	7.1	<0.01	6.4	0.6	<0.05	9	<0.5	0.3
1484173	Soil	10	21	1.27	367	0.129	<1	1.49	0.017	0.37	0.2	0.03	2.4	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1484789	Soil	11	33	1.65	223	0.105	<1	2.46	0.013	0.16	0.2	<0.01	6.0	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1484794	Soil	6	24	1.44	183	0.154	1	1.74	0.015	0.35	0.2	<0.01	2.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1484798	Soil	9	24	0.95	260	0.148	<1	1.78	0.012	0.35	0.1	<0.01	2.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1484792	Soil	12	32	0.67	214	0.084	1	1.22	0.014	0.12	0.3	0.02	4.5	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1484791	Soil	14	40	0.90	316	0.119	1	1.69	0.016	0.24	0.1	0.03	5.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1484790	Soil	12	34	0.72	228	0.094	2	1.48	0.017	0.11	0.2	0.06	5.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1484797	Soil	11	33	1.38	328	0.203	2	2.32	0.015	0.45	<0.1	<0.01	3.5	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1483276	Soil	16	32	0.92	171	0.092	<1	2.15	0.012	0.21	25.6	0.06	4.6	0.4	<0.05	6	0.5	0.5
1484795	Soil	11	33	0.88	261	0.093	<1	1.83	0.017	0.11	0.2	0.01	4.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1484796	Soil	4	35	1.34	190	0.155	<1	2.39	0.019	0.08	0.1	0.01	4.4	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1483281	Soil	9	35	1.00	190	0.171	<1	2.23	0.016	0.30	6.4	0.02	4.7	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1483275	Soil	15	36	1.05	169	0.106	2	2.31	0.014	0.23	41.8	0.02	4.6	0.5	<0.05	6	0.6	0.4
1484778	Soil	11	28	0.67	271	0.114	1	1.62	0.014	0.21	0.2	0.02	3.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1484793	Soil	12	31	1.13	281	0.146	<1	1.83	0.015	0.30	0.2	0.02	4.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1484799	Soil	8	41	1.11	272	0.141	<1	1.83	0.014	0.26	0.1	0.01	4.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1483278	Soil	9	25	1.06	229	0.141	<1	2.31	0.014	0.39	17.0	0.02	5.1	0.4	<0.05	7	<0.5	0.4



**BUREAU** MINERAL LABORATORIES  
**VERITAS** Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://www.bureauveritas.com/um)

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

**Client:** **White Gold Corp.**  
Box 70  
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

**Project:** PED  
**Report Date:** July 14, 2017

**Page:** 10 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000189.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201 Mo ppm 0.1	AQ201 Cu ppm 0.1	AQ201 Pb ppm 0.1	AQ201 Zn ppm 1	AQ201 Ag ppm 0.1	AQ201 Ni ppm 0.1	AQ201 Co ppm 0.1	AQ201 Mn ppm 1	AQ201 Fe % 0.01	AQ201 As ppm 0.5	AQ201 U ppm 0.1	AQ201 Au ppb 0.5	AQ201 Th ppm 0.1	AQ201 Sr ppm 1	AQ201 Cd ppm 0.1	AQ201 Sb ppm 0.1	AQ201 Bi ppm 0.1	AQ201 V ppm 2	AQ201 Ca % 0.01	AQ201 P % 0.001
1484190	Soil	0.5	17.0	5.0	68	<0.1	24.5	17.5	656	3.68	7.1	0.6	25.8	3.6	33	<0.1	0.4	0.1	80	0.52	0.068
1484186	Soil	0.4	17.5	5.1	69	<0.1	33.2	16.1	615	3.58	4.4	1.0	<0.5	7.6	25	<0.1	0.3	<0.1	85	0.45	0.071
1484320	Soil	0.6	19.1	5.8	59	<0.1	17.4	12.2	349	3.13	6.7	0.6	1.8	3.1	29	<0.1	0.3	<0.1	68	0.62	0.042
1483263	Soil	4.8	32.0	50.1	139	1.0	18.4	9.9	345	2.98	10.2	2.8	2.9	3.9	22	0.9	0.6	4.8	63	0.32	0.067
1484188	Soil	0.5	18.7	4.4	70	<0.1	18.2	19.3	687	3.82	5.3	0.4	<0.5	3.9	26	<0.1	0.3	0.1	80	0.40	0.039
1484189	Soil	0.5	37.1	4.7	73	<0.1	26.7	19.2	599	3.79	6.1	0.5	<0.5	3.6	33	<0.1	0.3	<0.1	86	0.57	0.093
1484191	Soil	0.5	21.8	6.0	48	<0.1	26.3	11.9	373	2.98	9.0	0.4	2.8	4.0	26	<0.1	0.5	0.1	71	0.42	0.048
1484182	Soil	0.8	21.2	7.1	84	<0.1	31.0	14.2	1094	2.76	6.9	0.3	<0.5	2.2	32	0.1	0.5	0.1	65	0.42	0.058
1484323	Soil	0.6	17.3	6.0	64	<0.1	19.1	15.3	541	3.63	5.4	0.8	0.9	4.1	24	<0.1	0.3	<0.1	74	0.48	0.060
1484184	Soil	0.3	25.7	3.2	77	<0.1	26.5	19.8	728	3.91	3.0	0.4	1.7	3.0	24	<0.1	0.1	<0.1	85	0.42	0.094
1484185	Soil	0.2	12.2	2.2	68	<0.1	12.5	16.5	694	3.47	2.2	0.3	<0.5	4.2	19	<0.1	<0.1	<0.1	79	0.37	0.094
1484192	Soil	0.6	36.6	4.7	59	0.2	27.4	14.4	490	3.07	7.4	0.4	2.1	3.5	139	<0.1	0.5	<0.1	67	4.57	0.064
1484319	Soil	0.5	25.8	6.8	53	<0.1	16.2	10.0	459	2.47	3.9	1.1	3.8	3.2	43	<0.1	0.4	0.2	46	0.99	0.058
1484187	Soil	0.3	15.5	3.6	72	<0.1	26.4	20.9	653	3.57	3.4	0.5	2.2	4.3	25	<0.1	0.2	<0.1	79	0.41	0.065
1484181	Soil	0.6	21.2	5.2	51	<0.1	15.6	12.8	375	3.03	5.6	0.4	0.8	3.2	20	<0.1	0.3	<0.1	73	0.24	0.030
1484183	Soil	0.6	13.6	5.2	53	<0.1	18.5	12.9	360	3.02	6.7	0.3	2.2	2.7	19	<0.1	0.4	<0.1	72	0.23	0.044
1483301	Soil	0.9	22.5	21.8	67	0.1	16.4	10.7	362	2.93	6.0	0.8	3.0	3.3	19	0.1	0.4	0.4	55	0.26	0.057
1483302	Soil	0.8	13.7	23.8	49	0.1	11.1	5.9	236	1.80	4.6	0.5	3.2	1.9	18	0.3	0.2	0.6	49	0.21	0.043
1484325	Soil	0.6	22.3	5.3	88	0.1	63.8	22.7	1021	4.49	4.6	0.6	3.5	3.2	44	0.1	0.4	<0.1	81	3.32	0.062
1484322	Soil	0.6	22.8	5.4	74	<0.1	19.8	16.0	682	4.61	5.8	0.9	2.5	5.8	22	<0.1	0.3	<0.1	68	0.35	0.071
1483306	Soil	0.7	23.5	21.7	91	0.2	15.7	16.1	580	3.29	4.9	2.4	2.9	2.8	30	0.2	0.3	0.4	65	0.50	0.104
1482227	Soil	1.1	27.5	23.3	62	0.5	19.4	10.8	318	2.58	4.3	1.2	2.2	1.0	20	0.5	0.3	0.6	52	0.23	0.068
1482231	Soil	1.2	36.8	31.8	57	1.0	21.0	10.0	321	2.92	4.6	2.1	3.2	1.5	17	0.6	0.3	0.7	47	0.16	0.162
1483379	Soil	0.7	22.5	6.4	57	<0.1	20.2	13.1	434	3.43	8.0	0.7	5.3	5.8	27	<0.1	0.4	<0.1	61	0.41	0.059
1482244	Soil	1.4	21.3	30.4	81	0.3	15.6	9.1	329	2.72	5.9	1.0	3.3	2.3	25	0.2	0.4	1.0	59	0.35	0.077
1483305	Soil	0.9	23.4	21.4	77	0.2	20.4	14.2	548	3.10	7.0	1.1	5.8	2.9	21	0.2	0.3	0.4	62	0.27	0.061
1482245	Soil	0.8	19.5	40.2	99	0.6	17.9	13.7	716	3.48	5.2	1.8	2.7	3.8	25	0.3	0.3	1.0	70	0.49	0.090
1483378	Soil	0.8	26.0	4.7	61	<0.1	14.3	14.0	504	3.85	5.4	0.6	1.6	9.4	33	<0.1	0.2	<0.1	61	0.47	0.075
1482229	Soil	1.3	19.5	24.2	70	0.2	19.1	13.1	450	2.83	5.4	1.2	3.2	2.8	22	0.1	0.3	0.7	57	0.35	0.061
1482234	Soil	1.9	22.5	41.0	46	0.3	9.9	4.2	222	2.03	6.0	0.8	2.4	0.7	13	0.9	0.5	2.6	68	0.14	0.041



**BUREAU** MINERAL LABORATORIES  
**VERITAS** Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://www.bureauveritas.com/um)

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

**Client:** **White Gold Corp.**  
Box 70  
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

**Project:** PED  
**Report Date:** July 14, 2017

**Page:** 10 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000189.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se	Te
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
1484190	Soil	12	41	1.38	348	0.174	1	2.26	0.010	0.66	0.1	<0.01	4.4	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1484186	Soil	14	50	1.30	319	0.198	<1	2.24	0.013	0.47	0.1	<0.01	5.1	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1484320	Soil	13	28	0.90	299	0.135	1	1.87	0.015	0.18	0.2	0.01	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1483263	Soil	14	34	0.65	202	0.092	1	1.93	0.011	0.11	5.3	0.05	5.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1484188	Soil	12	31	1.46	288	0.203	1	2.37	0.009	0.74	0.1	<0.01	3.3	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1484189	Soil	12	50	1.47	386	0.185	1	2.33	0.012	0.57	<0.1	0.01	3.9	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1484191	Soil	12	38	0.69	253	0.095	<1	1.50	0.012	0.28	0.2	0.02	4.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1484182	Soil	8	60	0.92	414	0.093	1	1.85	0.012	0.12	0.2	0.01	2.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1484323	Soil	14	38	1.14	322	0.150	<1	2.09	0.015	0.34	<0.1	0.02	5.0	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1484184	Soil	7	40	1.79	356	0.227	<1	2.50	0.012	0.91	<0.1	<0.01	2.5	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1484185	Soil	8	23	1.58	280	0.230	<1	2.29	0.011	1.29	<0.1	<0.01	1.8	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1484192	Soil	13	30	1.33	559	0.140	2	1.70	0.019	0.64	0.2	0.04	4.0	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1484319	Soil	19	23	0.70	277	0.056	2	1.43	0.017	0.07	0.2	0.02	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1484187	Soil	11	48	1.66	258	0.222	2	2.33	0.009	0.80	<0.1	<0.01	2.8	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1484181	Soil	13	29	0.93	217	0.151	1	1.84	0.010	0.19	0.1	<0.01	2.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1484183	Soil	7	26	0.89	269	0.141	2	1.75	0.010	0.30	0.1	<0.01	2.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1483301	Soil	13	31	0.69	160	0.097	2	1.75	0.011	0.11	3.1	0.02	4.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1483302	Soil	10	24	0.45	141	0.099	2	1.29	0.008	0.08	2.4	0.03	3.4	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1484325	Soil	16	174	1.61	598	0.077	2	2.19	0.015	0.29	<0.1	0.05	15.2	0.1	<0.05	7	0.7	<0.2
1484322	Soil	14	31	1.02	387	0.141	<1	2.22	0.010	0.60	<0.1	<0.01	5.9	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1483306	Soil	13	25	1.08	263	0.104	1	2.14	0.012	0.29	4.3	0.01	6.4	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1482227	Soil	11	28	0.65	189	0.074	1	1.63	0.011	0.11	2.4	0.04	4.0	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1482231	Soil	15	32	0.32	276	0.048	1	2.00	0.022	0.14	1.8	0.05	5.0	0.3	0.05	7	<0.5	<0.2
1483379	Soil	13	31	0.79	276	0.109	2	1.76	0.014	0.22	0.1	0.01	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1482244	Soil	10	32	0.89	173	0.111	1	1.81	0.010	0.19	5.6	0.01	4.1	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1483305	Soil	11	35	0.77	201	0.087	1	2.18	0.010	0.09	2.0	0.02	5.3	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1482245	Soil	13	34	1.06	306	0.132	2	2.07	0.011	0.26	2.6	0.04	10.2	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
1483378	Soil	9	26	0.97	349	0.161	1	1.96	0.014	0.52	0.1	0.01	3.1	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1482229	Soil	12	33	0.80	172	0.110	2	1.70	0.012	0.18	4.0	0.01	4.6	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1482234	Soil	8	20	0.24	88	0.061	1	0.92	0.007	0.06	3.4	0.03	1.6	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

**Client:** **White Gold Corp.**  
Box 70  
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

**Project:** PED  
**Report Date:** July 14, 2017

**Page:** 11 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000189.1

	Method	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
	Analyte	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
	Unit	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
	MDL	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1482226	Soil	1.1	22.8	16.6	79	0.2	22.2	14.0	542	3.26	7.0	0.9	2.3	2.7	22	0.2	0.4	0.5	64	0.33	0.061
1484324	Soil	0.8	28.9	6.9	73	0.2	42.5	16.9	773	3.53	6.1	0.6	7.4	2.8	47	0.1	0.4	<0.1	69	3.05	0.059
1483303	Soil	0.9	27.3	25.3	81	0.3	20.0	12.6	456	2.85	5.5	1.4	3.3	2.9	25	0.2	0.4	0.5	62	0.35	0.069
1482249	Soil	1.0	26.9	35.5	72	0.4	17.5	10.2	328	3.02	6.0	1.1	1.7	2.8	18	0.2	0.4	1.0	68	0.28	0.058
1482246	Soil	0.7	16.4	53.6	126	0.2	18.9	19.5	1043	3.98	5.4	0.6	10.1	2.5	17	0.3	0.3	1.3	79	0.39	0.102
1482236	Soil	1.2	32.8	37.9	94	0.5	17.1	12.8	574	3.51	6.2	1.0	4.1	2.6	23	0.3	0.4	1.0	74	0.38	0.071
1482233	Soil	1.1	28.5	25.5	87	0.2	23.8	12.1	451	3.24	6.3	2.5	3.4	4.2	28	0.2	0.5	1.1	71	0.44	0.083
1482250	Soil	1.2	29.3	37.0	75	0.5	18.4	10.4	319	3.02	6.2	1.2	4.2	3.0	19	0.2	0.3	0.9	61	0.30	0.060
1482248	Soil	1.1	28.0	19.1	75	0.1	14.1	12.2	418	3.32	4.3	0.8	3.9	3.7	19	<0.1	0.3	0.4	61	0.29	0.062
1482242	Soil	3.0	75.9	50.9	123	0.9	19.6	11.3	433	3.21	6.7	1.1	6.6	3.7	18	0.6	0.5	4.5	60	0.28	0.067
1483386	Soil	0.5	24.2	5.1	76	<0.1	18.9	16.0	748	4.17	5.8	0.5	2.8	5.2	25	<0.1	0.3	<0.1	66	0.41	0.065
1483390	Soil	0.4	60.1	6.5	55	<0.1	16.2	14.1	404	3.01	4.3	0.9	2.4	4.7	24	<0.1	0.3	<0.1	74	0.47	0.067
1483385	Soil	0.6	25.9	7.0	65	<0.1	23.2	15.1	500	3.38	8.7	0.6	3.4	4.4	25	<0.1	0.5	<0.1	65	0.43	0.055
1483382	Soil	0.8	21.8	8.0	65	<0.1	24.9	12.6	422	3.55	9.6	0.5	4.8	5.5	25	<0.1	0.4	<0.1	67	0.32	0.043
1483381	Soil	0.8	21.5	8.7	63	<0.1	26.8	13.1	278	3.30	10.2	0.6	2.4	4.9	22	<0.1	0.5	<0.1	67	0.26	0.023
1483380	Soil	0.5	27.5	5.7	61	<0.1	20.8	11.5	419	3.06	6.9	1.0	7.5	4.9	29	<0.1	0.3	<0.1	58	0.48	0.058
1483383	Soil	0.6	15.1	4.5	84	<0.1	23.5	18.1	663	4.32	5.0	0.5	1.9	3.8	21	<0.1	0.3	<0.1	81	0.37	0.050
1483384	Soil	0.6	20.5	7.0	73	<0.1	20.8	16.0	641	3.78	7.4	0.6	2.9	4.5	31	<0.1	0.5	<0.1	69	0.54	0.050
1484777	Soil	0.9	23.7	5.7	45	<0.1	14.6	10.5	655	2.42	4.8	0.7	1.9	2.8	31	<0.1	0.3	0.2	56	0.46	0.036
1484785	Soil	0.6	22.6	7.4	54	<0.1	22.1	11.6	417	2.95	9.1	0.7	2.7	4.5	21	<0.1	0.5	0.2	62	0.28	0.026
1482247	Soil	1.5	87.6	28.2	76	0.5	18.6	12.0	399	3.57	8.1	1.4	4.6	4.2	19	0.2	0.5	0.6	67	0.27	0.055
1483304	Soil	0.7	22.8	21.7	75	0.3	18.6	13.4	467	2.83	5.3	1.1	2.9	2.7	23	0.2	0.3	0.4	58	0.32	0.069
1484783	Soil	0.5	15.2	4.6	64	<0.1	16.5	13.6	490	3.67	6.0	0.5	1.4	4.6	21	<0.1	0.3	<0.1	60	0.33	0.049
1484781	Soil	0.8	21.4	5.7	61	<0.1	14.4	11.5	489	3.14	5.6	0.5	2.6	3.9	21	<0.1	0.4	0.1	69	0.28	0.033
1484784	Soil	0.8	23.4	7.2	55	<0.1	22.8	12.9	544	3.44	9.1	0.8	2.5	5.7	19	<0.1	0.6	0.1	66	0.35	0.033
1484776	Soil	1.1	12.7	5.6	51	<0.1	10.7	16.2	1051	2.32	8.2	3.4	2.5	2.2	51	0.2	0.2	0.1	41	1.35	0.075
1484786	Soil	0.6	14.2	3.9	85	<0.1	86.5	26.0	836	4.72	3.3	0.6	<0.5	3.8	22	0.1	0.2	<0.1	91	0.50	0.092
1484782	Soil	0.6	13.6	7.3	63	<0.1	16.4	12.1	379	3.68	7.8	0.6	1.7	5.1	23	<0.1	0.5	<0.1	64	0.31	0.050
1484779	Soil	1.0	15.0	5.4	44	<0.1	12.3	7.7	238	2.37	5.4	0.4	<0.5	2.1	21	<0.1	0.3	0.1	59	0.28	0.042
1484780	Soil	0.7	28.0	6.8	49	<0.1	16.2	12.7	251	2.62	4.5	1.0	4.4	3.4	28	<0.1	0.3	<0.1	60	0.36	0.048



**BUREAU** MINERAL LABORATORIES  
**VERITAS** Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://www.bureauveritas.com/um)

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

**Client:** **White Gold Corp.**  
Box 70  
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

**Project:** PED  
**Report Date:** July 14, 2017

**Page:** 11 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000189.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se	Te
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
1482226	Soil	12	35	0.84	202	0.103	1	2.01	0.011	0.15	2.6	0.02	5.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1484324	Soil	17	89	1.04	538	0.074	2	1.88	0.021	0.19	<0.1	0.07	10.8	<0.1	0.06	6	<0.5	<0.2
1483303	Soil	13	34	0.83	200	0.098	1	1.85	0.012	0.15	3.2	0.02	5.8	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1482249	Soil	12	31	0.76	168	0.112	<1	1.92	0.010	0.15	5.9	0.03	5.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1482246	Soil	9	44	1.32	238	0.186	2	2.06	0.012	0.50	13.4	0.02	8.2	0.5	<0.05	8	<0.5	<0.2
1482236	Soil	15	29	0.90	251	0.127	3	1.91	0.013	0.26	19.3	0.03	7.6	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1482233	Soil	13	45	0.84	279	0.134	2	1.89	0.014	0.22	3.6	0.02	6.3	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1482250	Soil	13	33	0.79	173	0.110	2	2.11	0.010	0.15	5.9	0.03	5.9	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1482248	Soil	14	27	0.85	189	0.122	<1	1.77	0.011	0.24	5.0	0.01	6.0	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1482242	Soil	14	38	0.97	215	0.113	1	2.06	0.012	0.26	6.6	0.02	4.7	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
1483386	Soil	15	30	1.21	280	0.179	<1	2.17	0.011	0.56	0.1	0.02	3.9	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1483390	Soil	15	31	1.11	212	0.134	<1	1.80	0.021	0.14	0.1	<0.01	4.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1483385	Soil	13	38	0.93	221	0.117	1	1.95	0.014	0.30	0.1	0.02	5.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1483382	Soil	9	50	0.82	231	0.107	1	1.88	0.010	0.28	0.1	0.02	3.9	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1483381	Soil	10	39	0.70	232	0.113	1	2.07	0.013	0.14	0.1	0.02	4.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1483380	Soil	16	29	0.79	299	0.119	1	1.65	0.019	0.29	0.1	0.03	4.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1483383	Soil	9	48	1.46	329	0.211	<1	2.45	0.013	0.80	<0.1	<0.01	4.5	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1483384	Soil	13	33	0.97	329	0.140	1	2.08	0.015	0.28	0.1	0.02	5.4	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1484777	Soil	14	25	0.56	435	0.087	<1	1.38	0.018	0.15	0.1	0.02	3.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1484785	Soil	16	32	0.67	310	0.091	1	1.60	0.016	0.22	0.2	0.03	6.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1482247	Soil	17	30	0.77	225	0.092	2	2.15	0.012	0.15	6.6	0.02	7.7	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1483304	Soil	12	31	0.86	222	0.082	1	1.85	0.011	0.11	2.5	0.02	5.7	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1484783	Soil	8	22	0.91	222	0.152	1	1.95	0.011	0.51	0.1	<0.01	2.8	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1484781	Soil	8	26	0.73	318	0.125	<1	1.71	0.013	0.37	0.1	0.01	3.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1484784	Soil	18	30	0.68	297	0.093	1	1.62	0.013	0.32	0.2	0.03	6.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1484776	Soil	7	19	0.49	227	0.051	3	0.98	0.017	0.08	0.2	0.03	3.2	<0.1	0.11	3	<0.5	<0.2
1484786	Soil	11	280	2.14	442	0.164	<1	2.76	0.011	0.78	<0.1	<0.01	6.5	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
1484782	Soil	9	27	0.70	280	0.102	<1	1.81	0.010	0.31	<0.1	<0.01	3.6	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1484779	Soil	8	23	0.56	217	0.097	1	1.32	0.014	0.19	0.2	0.02	2.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1484780	Soil	25	25	0.68	405	0.098	1	1.71	0.016	0.17	0.2	0.02	3.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2



**BUREAU** MINERAL LABORATORIES  
**VERITAS** Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://www.bureauveritas.com/um)

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

**Client:** **White Gold Corp.**  
Box 70  
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

**Project:** PED  
**Report Date:** July 14, 2017

**Page:** 12 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000189.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1482232	Soil	1.1	16.4	14.5	76	0.2	15.3	10.6	309	2.92	5.0	1.2	1.7	1.7	18	0.2	0.3	0.6	61	0.25	0.053
1482230	Soil	1.1	17.3	21.6	72	0.1	15.6	12.9	380	2.85	4.0	1.0	5.7	3.1	16	0.2	0.3	0.7	56	0.24	0.051
1482241	Soil	10.0	89.1	115.3	152	2.1	25.3	22.0	835	3.65	8.8	1.8	2.6	3.4	19	1.8	0.6	10.9	74	0.32	0.070
1484787	Soil	0.7	18.5	6.2	42	<0.1	21.1	8.1	324	1.96	7.1	0.9	1.7	3.8	22	0.1	0.6	0.2	45	0.35	0.059
1483394	Soil	0.8	18.0	6.4	55	<0.1	23.9	12.0	303	2.87	8.8	0.3	<0.5	2.3	22	<0.1	0.5	0.1	69	0.26	0.031
1483389	Soil	0.5	39.7	5.2	58	<0.1	15.6	10.7	310	2.62	5.9	0.8	1.7	3.8	26	0.2	0.4	0.1	65	0.43	0.063
1483393	Soil	0.3	27.4	3.6	72	<0.1	25.7	22.0	541	3.92	3.8	0.3	1.1	3.0	33	<0.1	0.2	<0.1	88	0.50	0.082
1483388	Soil	0.5	26.6	4.9	51	<0.1	14.8	11.2	320	2.57	5.5	0.8	1.3	3.3	30	0.1	0.4	<0.1	63	0.52	0.067
1483392	Soil	0.2	24.8	2.5	55	<0.1	17.5	21.2	397	3.31	2.4	0.3	<0.5	2.6	30	<0.1	0.1	<0.1	81	0.53	0.082
1483387	Soil	0.6	27.7	5.5	53	<0.1	15.8	9.4	290	2.34	5.2	0.8	1.5	2.9	29	<0.1	0.3	<0.1	60	0.63	0.060
1483391	Soil	0.5	18.6	4.0	50	<0.1	17.1	14.2	335	2.89	4.3	0.3	0.6	2.2	29	<0.1	0.2	<0.1	71	0.48	0.060
1484321	Soil	0.8	16.1	4.2	57	<0.1	18.4	15.2	522	3.73	5.6	0.4	<0.5	3.5	19	<0.1	0.2	<0.1	74	0.38	0.065
1483399	Soil	0.6	17.9	5.4	40	<0.1	16.5	7.7	364	1.83	6.0	0.8	1.6	1.8	40	0.2	0.4	0.1	43	0.73	0.061
1483395	Soil	0.5	39.6	22.2	88	<0.1	22.6	22.9	617	4.55	6.9	0.5	2.1	4.0	41	<0.1	0.4	<0.1	91	0.55	0.067
1465201	Soil	1.0	32.6	13.2	72	0.2	28.8	11.1	445	2.53	21.2	0.9	3.2	5.4	26	0.3	0.9	0.2	50	0.51	0.098
1483400	Soil	0.7	19.6	6.2	46	<0.1	16.4	8.1	433	2.03	6.6	0.9	2.7	2.1	40	0.2	0.4	<0.1	50	0.69	0.059
1465202	Soil	0.9	30.2	10.0	59	0.1	25.9	10.1	478	2.35	16.6	0.6	2.4	4.8	26	0.3	0.9	0.1	52	0.44	0.076
1483397	Soil	0.5	34.9	4.9	83	<0.1	22.6	21.3	598	4.36	5.7	0.6	<0.5	3.2	29	<0.1	0.3	<0.1	101	0.47	0.043
1483398	Soil	0.6	25.0	6.6	88	<0.1	18.2	18.1	594	3.74	4.6	0.4	0.7	2.9	43	0.1	0.3	<0.1	81	0.53	0.039
1483396	Soil	0.3	29.8	3.7	78	<0.1	23.4	21.4	549	3.98	3.8	0.3	<0.5	1.8	28	<0.1	0.2	<0.1	94	0.45	0.040



**BUREAU VERITAS** MINERAL LABORATORIES  
Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://www.bureauveritas.com/um)

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

**Client:** **White Gold Corp.**  
Box 70  
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

**Project:** PED  
**Report Date:** July 14, 2017

**Page:** 12 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000189.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
1482232	Soil	12	26	0.67	161	0.087	1	1.84	0.010	0.14	1.5	0.02	3.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1482230	Soil	12	26	0.77	148	0.110	1	1.68	0.010	0.20	3.0	<0.01	4.3	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1482241	Soil	17	49	0.96	174	0.100	1	2.18	0.014	0.25	9.6	0.04	5.6	0.6	<0.05	7	<0.5	0.2
1484787	Soil	14	24	0.46	194	0.053	<1	0.87	0.015	0.07	0.3	0.01	3.6	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1483394	Soil	6	40	0.95	278	0.116	<1	1.82	0.009	0.24	0.1	<0.01	2.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1483389	Soil	12	27	0.83	220	0.096	1	1.53	0.015	0.14	0.2	0.01	5.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1483393	Soil	6	47	1.98	489	0.208	<1	2.58	0.016	0.74	<0.1	<0.01	3.0	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1483388	Soil	11	27	0.75	196	0.091	<1	1.43	0.024	0.07	0.3	0.02	3.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1483392	Soil	5	31	1.67	342	0.215	<1	2.30	0.020	0.61	<0.1	<0.01	2.4	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1483387	Soil	10	29	0.67	205	0.077	<1	1.37	0.018	0.06	0.2	0.02	4.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1483391	Soil	7	42	1.18	239	0.142	<1	1.81	0.013	0.15	<0.1	<0.01	3.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1484321	Soil	6	32	1.14	280	0.191	<1	1.95	0.012	0.65	<0.1	<0.01	2.7	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1483399	Soil	9	21	0.42	248	0.049	2	0.97	0.024	0.08	0.2	0.02	3.0	<0.1	<0.05	3	0.5	<0.2
1483395	Soil	11	39	1.88	337	0.183	<1	2.87	0.009	0.35	<0.1	<0.01	5.0	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1465201	Soil	19	32	0.61	344	0.059	2	1.19	0.013	0.13	0.2	0.04	4.3	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1483400	Soil	9	23	0.45	278	0.056	1	1.07	0.024	0.08	0.2	0.01	3.2	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1465202	Soil	14	29	0.54	281	0.060	<1	0.99	0.017	0.11	0.2	0.03	4.2	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1483397	Soil	8	43	1.66	320	0.224	<1	2.55	0.011	0.58	<0.1	<0.01	5.1	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1483398	Soil	7	36	1.14	300	0.143	<1	2.29	0.013	0.21	<0.1	<0.01	4.9	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1483396	Soil	4	42	1.77	285	0.247	<1	2.38	0.012	0.58	<0.1	<0.01	3.3	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

**Project:** PED  
**Report Date:** July 14, 2017

**Page:** 1 of 2

**Part:** 1 of 2

# QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000189.1

Method Analyte Unit MDL		AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
Pulp Duplicates																					
1480402	Soil	0.7	20.1	8.2	69	0.1	11.5	14.5	614	4.24	4.1	0.5	<0.5	4.2	35	<0.1	0.2	<0.1	83	0.34	0.046
REP 1480402	QC	0.6	19.5	8.1	71	0.1	11.6	14.2	606	4.27	4.1	0.4	0.8	4.2	35	<0.1	0.2	<0.1	80	0.34	0.042
1480408	Soil	0.4	55.8	19.1	60	<0.1	314.9	40.8	742	5.81	3.1	1.6	1.9	22.3	53	<0.1	0.2	0.1	161	0.78	0.188
REP 1480408	QC	0.4	57.0	19.5	61	<0.1	312.0	40.6	769	5.72	2.9	1.6	0.8	22.2	54	<0.1	0.2	0.1	161	0.83	0.208
1484892	Soil	0.5	19.1	5.1	68	<0.1	22.3	17.5	515	3.64	5.7	0.4	<0.5	3.1	36	<0.1	0.2	<0.1	81	0.54	0.064
REP 1484892	QC	0.7	19.1	5.2	69	<0.1	22.2	18.0	538	3.64	6.0	0.3	<0.5	3.2	37	<0.1	0.3	<0.1	82	0.55	0.064
1484880	Soil	0.5	21.8	5.4	54	<0.1	18.3	13.2	439	2.80	6.2	0.7	33.7	4.6	25	<0.1	0.3	<0.1	64	0.34	0.051
REP 1484880	QC	0.6	21.6	5.5	53	<0.1	18.3	12.5	443	2.70	6.0	0.7	17.0	4.5	25	<0.1	0.3	<0.1	64	0.36	0.049
1484158	Soil	1.3	43.2	5.4	60	0.1	12.8	12.5	583	3.23	5.1	0.6	<0.5	2.8	24	<0.1	0.3	0.1	71	0.38	0.052
REP 1484158	QC	1.2	42.0	5.1	59	0.1	12.6	12.7	567	3.17	5.1	0.6	1.2	2.7	23	<0.1	0.2	<0.1	70	0.36	0.047
1484177	Soil	0.6	16.2	4.9	41	<0.1	19.6	7.8	393	2.07	7.5	0.5	3.9	2.8	63	0.1	0.5	0.2	57	1.70	0.073
REP 1484177	QC	0.4	16.4	4.9	42	<0.1	19.2	7.6	377	2.08	7.6	0.5	39.6	2.8	63	0.2	0.5	0.1	50	1.70	0.079
1484192	Soil	0.6	36.6	4.7	59	0.2	27.4	14.4	490	3.07	7.4	0.4	2.1	3.5	139	<0.1	0.5	<0.1	67	4.57	0.064
REP 1484192	QC	0.6	36.5	4.6	55	0.2	25.7	14.0	480	3.02	7.0	0.4	3.2	3.4	138	<0.1	0.5	<0.1	65	4.50	0.064
1483384	Soil	0.6	20.5	7.0	73	<0.1	20.8	16.0	641	3.78	7.4	0.6	2.9	4.5	31	<0.1	0.5	<0.1	69	0.54	0.050
REP 1483384	QC	0.6	20.2	6.6	70	<0.1	20.5	15.7	627	3.69	7.4	0.6	2.4	4.2	29	<0.1	0.4	<0.1	68	0.50	0.050
1483396	Soil	0.3	29.8	3.7	78	<0.1	23.4	21.4	549	3.98	3.8	0.3	<0.5	1.8	28	<0.1	0.2	<0.1	94	0.45	0.040
REP 1483396	QC	0.4	31.7	3.9	81	<0.1	24.9	22.5	578	4.22	3.7	0.4	<0.5	1.9	29	<0.1	0.2	<0.1	100	0.46	0.044
Reference Materials																					
STD DS10	Standard	14.7	149.2	152.7	358	1.8	74.9	12.8	911	2.90	43.5	2.6	110.2	7.2	67	2.6	9.3	11.7	45	1.07	0.075
STD DS10	Standard	14.1	146.8	149.9	358	1.8	73.6	12.8	901	2.78	45.7	2.7	76.8	7.6	64	2.4	9.3	11.3	43	1.06	0.074
STD DS10	Standard	14.7	151.6	146.6	359	1.8	71.6	12.1	858	2.88	43.7	2.6	60.6	7.5	63	2.5	9.5	12.3	43	1.08	0.075
STD DS10	Standard	15.3	156.1	150.5	371	1.9	75.5	13.3	906	2.91	44.9	2.7	110.7	7.6	69	2.7	9.1	12.2	46	1.05	0.073
STD DS10	Standard	14.9	149.9	148.0	355	1.9	73.2	12.5	879	2.90	43.7	2.6	81.5	7.4	63	2.4	9.3	11.4	43	1.03	0.075
STD DS10	Standard	13.9	153.0	153.0	376	1.9	74.7	12.9	889	2.98	44.3	2.7	77.3	7.5	64	2.7	9.7	11.7	44	1.06	0.075
STD DS10	Standard	14.6	151.2	150.7	358	1.8	71.6	13.1	864	2.79	45.0	2.7	83.6	7.7	63	2.7	9.6	11.4	47	1.07	0.074
STD DS10	Standard	15.2	157.4	153.6	372	1.8	76.7	13.3	894	2.83	46.0	2.7	91.2	7.5	64	2.5	9.2	11.2	47	1.07	0.075
STD DS10	Standard	15.0	164.6	160.4	365	1.8	78.4	13.5	932	2.91	44.8	2.7	134.9	7.8	65	2.6	9.6	12.1	44	1.07	0.077





**BUREAU  
VERITAS**

**MINERAL LABORATORIES**  
Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://www.bureauveritas.com/um)

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

**Client:** **White Gold Corp.**  
Box 70  
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

**Project:** PED  
**Report Date:** July 14, 2017

**Page:** 1 of 2

**Part:** 2 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000189.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
Pulp Duplicates																		
1480402	Soil	13	21	1.10	216	0.171	<1	2.47	0.008	0.49	0.1	0.02	2.7	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1480402	QC	13	21	1.09	222	0.171	<1	2.46	0.010	0.49	0.2	0.02	2.7	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1480408	Soil	25	426	4.39	993	0.397	<1	4.03	0.007	1.00	0.2	<0.01	10.7	1.0	<0.05	15	<0.5	<0.2
REP 1480408	QC	25	417	4.82	1011	0.404	<1	4.12	0.007	1.07	0.3	<0.01	11.0	1.0	<0.05	14	<0.5	<0.2
1484892	Soil	8	36	1.22	395	0.187	<1	2.11	0.014	0.62	0.1	<0.01	4.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1484892	QC	8	37	1.28	405	0.194	<1	2.15	0.016	0.63	0.1	<0.01	4.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1484880	Soil	17	28	0.82	248	0.121	2	1.59	0.015	0.25	0.1	0.02	3.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1484880	QC	16	28	0.82	248	0.121	1	1.49	0.015	0.26	0.1	0.02	3.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1484158	Soil	9	25	0.91	233	0.160	<1	1.75	0.012	0.39	0.1	0.02	2.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1484158	QC	8	24	0.90	233	0.154	1	1.73	0.011	0.37	0.1	0.02	2.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1484177	Soil	10	23	0.53	212	0.049	3	0.71	0.018	0.08	0.2	0.03	3.4	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
REP 1484177	QC	10	22	0.54	222	0.045	2	0.72	0.017	0.07	0.1	0.01	3.6	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1484192	Soil	13	30	1.33	559	0.140	2	1.70	0.019	0.64	0.2	0.04	4.0	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1484192	QC	13	30	1.34	536	0.138	1	1.71	0.019	0.63	0.2	0.04	4.0	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1483384	Soil	13	33	0.97	329	0.140	1	2.08	0.015	0.28	0.1	0.02	5.4	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1483384	QC	13	33	0.94	313	0.133	2	2.02	0.014	0.27	<0.1	0.02	5.3	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1483396	Soil	4	42	1.77	285	0.247	<1	2.38	0.012	0.58	<0.1	<0.01	3.3	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1483396	QC	4	44	1.90	298	0.255	<1	2.64	0.014	0.60	<0.1	<0.01	3.6	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD DS10	Standard	18	56	0.76	353	0.082	7	1.05	0.074	0.32	3.4	0.27	3.1	5.1	0.31	4	2.6	5.1
STD DS10	Standard	17	54	0.78	360	0.075	7	1.03	0.072	0.35	3.3	0.25	3.1	5.4	0.28	4	2.0	5.2
STD DS10	Standard	17	56	0.80	359	0.081	7	1.07	0.071	0.33	3.7	0.30	3.0	5.3	0.33	4	1.5	4.9
STD DS10	Standard	18	58	0.78	349	0.082	7	1.03	0.070	0.34	3.3	0.28	3.2	5.3	0.34	4	2.7	4.9
STD DS10	Standard	17	55	0.74	350	0.077	7	1.01	0.072	0.32	3.2	0.30	3.1	5.1	0.29	4	2.1	4.6
STD DS10	Standard	18	56	0.79	341	0.082	7	1.07	0.071	0.35	3.5	0.28	3.2	5.2	0.33	4	1.8	5.4
STD DS10	Standard	17	56	0.78	367	0.076	7	1.05	0.067	0.33	3.5	0.25	3.0	5.3	0.25	4	2.5	5.3
STD DS10	Standard	17	57	0.79	357	0.078	7	1.02	0.068	0.33	3.5	0.25	3.0	5.0	0.25	4	2.3	5.0
STD DS10	Standard	18	60	0.79	377	0.078	8	1.03	0.071	0.33	3.7	0.28	3.1	5.3	0.31	4	2.8	5.3



**BUREAU  
VERITAS**

**MINERAL LABORATORIES**  
Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://www.bureauveritas.com/um)

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

**Client:** **White Gold Corp.**  
Box 70  
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

**Project:** PED  
**Report Date:** July 14, 2017

**Page:** 2 of 2

**Part:** 1 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000189.1

		AQ201 Mo ppm 0.1	AQ201 Cu ppm 0.1	AQ201 Pb ppm 0.1	AQ201 Zn ppm 1	AQ201 Ag ppm 0.1	AQ201 Ni ppm 0.1	AQ201 Co ppm 0.1	AQ201 Mn ppm 1	AQ201 Fe % 0.01	AQ201 As ppm 0.5	AQ201 U ppm 0.1	AQ201 Au ppb 0.5	AQ201 Th ppm 0.1	AQ201 Sr ppm 1	AQ201 Cd ppm 0.1	AQ201 Sb ppm 0.1	AQ201 Bi ppm 0.1	AQ201 V ppm 2	AQ201 Ca % 0.01	AQ201 P % 0.001
STD DS10	Standard	13.4	149.2	148.1	349	1.8	71.8	12.4	829	2.68	43.5	2.5	74.8	7.2	60	2.3	8.4	10.3	47	1.03	0.074
STD OXC129	Standard	1.0	27.5	6.1	42	<0.1	77.8	19.7	406	3.27	0.8	0.6	201.8	1.8	176	<0.1	<0.1	<0.1	55	0.68	0.098
STD OXC129	Standard	1.3	27.4	6.0	42	<0.1	79.2	20.4	440	3.09	1.0	0.7	205.8	1.8	181	<0.1	<0.1	0.2	55	0.66	0.100
STD OXC129	Standard	1.2	27.3	6.1	42	<0.1	82.6	20.2	403	3.32	<0.5	0.7	191.9	1.8	177	<0.1	<0.1	<0.1	53	0.70	0.099
STD OXC129	Standard	1.3	26.5	6.1	37	<0.1	74.9	19.4	432	3.09	0.5	0.7	194.4	1.7	180	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.65	0.091
STD OXC129	Standard	1.4	27.5	5.9	41	<0.1	78.7	19.6	391	3.21	<0.5	0.6	196.7	1.5	172	<0.1	<0.1	<0.1	51	0.63	0.097
STD OXC129	Standard	1.3	27.5	6.0	41	<0.1	78.8	20.0	397	3.32	<0.5	0.7	213.4	1.7	173	<0.1	<0.1	<0.1	52	0.66	0.099
STD OXC129	Standard	1.3	26.6	6.0	42	<0.1	77.7	20.2	409	3.02	1.1	0.7	201.5	1.7	174	<0.1	<0.1	<0.1	56	0.67	0.103
STD OXC129	Standard	1.3	27.7	6.2	40	<0.1	79.7	20.5	420	3.08	0.7	0.7	190.9	1.7	180	<0.1	<0.1	<0.1	57	0.68	0.104
STD OXC129	Standard	1.4	27.9	6.2	42	<0.1	83.0	22.3	434	3.18	1.1	0.7	203.6	1.7	188	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.66	0.105
STD OXC129	Standard	1.1	26.9	5.8	40	<0.1	79.0	20.1	405	2.94	1.3	0.7	195.5	1.7	175	<0.1	<0.1	0.3	57	0.65	0.095
STD DS10 Expected		15.1	154.61	150.55	370	2.02	74.6	12.9	875	2.7188	46.2	2.59	91.9	7.5	67.1	2.62	9	11.65	43	1.0625	0.0765
STD OXC129 Expected		1.3	28	6.3	42.9		79.5	20.3	421	3.065	0.6	0.72	195	1.9					51	0.665	0.102
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.01	<0.001



**BUREAU  
VERITAS**

**MINERAL LABORATORIES**  
Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://www.bureauveritas.com/um)

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

**Client:** **White Gold Corp.**  
Box 70  
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

**Project:** PED  
**Report Date:** July 14, 2017

**Page:** 2 of 2

**Part:** 2 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000189.1

		AQ201 La ppm 1	AQ201 Cr ppm 1	AQ201 Mg % 0.01	AQ201 Ba ppm 1	AQ201 Ti % 0.001	AQ201 B ppm 1	AQ201 Al % 0.01	AQ201 Na % 0.001	AQ201 K % 0.01	AQ201 W ppm 0.1	AQ201 Hg ppm 0.01	AQ201 Sc ppm 0.1	AQ201 Ti ppm 0.1	AQ201 S % 0.05	AQ201 Ga ppm 1	AQ201 Se ppm 0.5	AQ201 Te ppm 0.2
STD DS10	Standard	17	54	0.75	340	0.074	6	1.03	0.070	0.33	3.3	0.28	2.9	5.0	0.19	4	1.6	4.9
STD OXC129	Standard	12	52	1.53	50	0.403	1	1.57	0.584	0.37	<0.1	<0.01	1.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	54	1.57	52	0.403	<1	1.49	0.592	0.37	<0.1	<0.01	1.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	52	1.52	50	0.413	<1	1.52	0.576	0.33	<0.1	<0.01	1.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	51	1.46	51	0.384	2	1.47	0.556	0.39	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	50	1.55	51	0.387	2	1.50	0.598	0.36	<0.1	<0.01	1.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	55	1.51	50	0.410	1	1.53	0.575	0.40	0.1	<0.01	1.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	11	53	1.57	50	0.398	<1	1.55	0.583	0.38	<0.1	<0.01	1.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	54	1.56	50	0.407	2	1.56	0.583	0.35	<0.1	<0.01	1.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	56	1.53	49	0.412	<1	1.53	0.556	0.36	<0.1	<0.01	1.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	51	1.49	49	0.375	1	1.41	0.557	0.36	<0.1	<0.01	1.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD DS10 Expected		17.5	54.6	0.775	359	0.0817		1.0755	0.067	0.338	3.32	0.3	3	5.1	0.29	4.5	2.3	5.01
STD OXC129 Expected		13	52	1.545	50	0.4	1	1.58	0.6	0.37			1.1			5.6		
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2